آموزش علم جفر روش پانزده سطري

(جلد اوّل)

نوسد: امنادر منا، منها مکرار مکتب علوم

درونی (ناما) در ایران و جهان

جلد اوّل (1211)

جلد اوّل (1211)

m

در باره این کتاب

خواننده گرامي ، سلام .

قبل از اینکه به مطالعه این کتاب بپرد ازید لازم است توجه شما را به چندنکته مهم جلب کنم.

علم جغر در عین سادگی بسیار پیچیده و در عین پیچیدگی بسیار ساده است و اگررسیدن به این علم در نصیبکسی نباشده حال است که به دست آید.زیرااین علم مدخل ورود به جهان غیب (البته غیب نسبی) بوده و لابد شما نیز تصدیق می فرمائید که به هر کسی اجازه ورود به این محدوده داده نمی شود. اینجانب خاضعانه از شما می خواهم که خالصانه دعا کنید تا خداوند متعال به شما وبنده اجازه ورود به این محدوده را عنایت فرماید.آمین یا رب العالمین.

و امّا، گذشته ازمسئله نصیب وقسمت باید این موضوع مهم را نیز یاد آور شوم که باز هم فراگیری و تسلط یافتن بر این علم سالهای طولانی وقت می برد (تازه با وجود داشتن یك استاد مجرب و دلسوز). بنابراین کتاب و آموزش هر چقدر هم که دقیق باشد جای تمرینات عملی شما را نمی گیرد. همچنان که مولای متقیان امیر المومنین علی (ع) میفرماید : تجربه بالاتر از علم است .

بنده در کتب خودم مطلبي را از کسي مخفي نکرده ام؛
زيرا افراد براي خريدکتاب هزينه مي کنند و من نيز
وظيفه دارم که اطلاعات دست اوّل و نابي را
دراختيارآنان قرار دهم.امّابا اين حال مسئله اي هست
که کار آموزش را همواره براي علاقمندان به اين علم
شريف دشوار مي سازد و آن، همانا جنبه مخفي بودن آن
است که ازهمان ابتداي پيدايش اين علم وجود داشته وتا
به امروز هم ادامه دارد، واين موضوع باعث شده که

عموم مردم در باره ماهیت و ساختار این علم اطلاعات درستی نداشته باشند و بیشتر دانسته های افراد بر اساس داستانها و مطالبی است که در گوشه و کنار و توسط اشخاصی که آشنایی کمی با این علم دارندبیان شده و همین مطالب باعث میشود تا چهره دروغینی ازعلم دراذهان مردم شکل بگیرد.

مثلاً اكثريت كساني كه به دنبال فراگيري اين علم روان می شوندبر اساس شنیده ها ویا خوانده های خود، فکر می كنندكه جفرعلمي است كه براساس فرمولي رياضي بنا شده و هرکس به آن فرمول مخفی دست یابد می تواند هر سؤالی که بخواهد مطرح کند و فوراً هم به جواب برسد.در صورتي که این مسئله هرگز واقعیت نداشته ودرحد یك افسانه است؛ امّا من در طي اين سالهاي دراز، افراد زيادي را دیده ام که دهها سالعمرخود را صرف یافتن آن فرمول کذایے کردہ و با وجود اینکه به آن نرسیده بودند (چون که اصلاً چنین فرمولی وجود ندارد) با وجود این، عمیقاً به چنین موضوعی باور داشتند و این مسئله این مطلب را می رساند که وقتی انسان از اعماق وجود به چیزی حتی دروغین معتقد باشد، نمی توان به راحتی آن را از ذهن شخص خارج کرد.بهمین دلیل، اگر شما هم ذهنیتی که در باره جفر دارید از این دست است، پس باید ابتدا «کتاب آشنایی با علم جفر » نوشته این جانب را مطالعه کنید تا بخوبي با ماهيت و ساختار اين علم آشنا شويد؛ در غير اين صورت ممكن است بخاطر داشتن ذهنيت قبلي نتوانید مطالب این کتاب را پذیرفته و دوره را راحت طی کنید.

توجه: این نکته مهمی است که انسان قبل ازفراگیری هرعلم یاشغل و فن و هنری و یا پذیرفتن مسئولیتی، بایدذهنیت درستی نسبت به آن موضوع داشته باشد؛ درغیراین صورت مدتی از وقت وی صرف کلنجار رفتن با خود در باره درستی یا نادرستی کاری خواهد شد که به آن اشتغال دارد.

بهترین حالت ذهنی درزندگی فردی و اجتماعی و همچنین اقدام به فراگیری علمی مثل جفر، بی طرف بودن تا اثبات درستی یا نادرستی آن موضوع است.ولی اگر ما با شنیدن هر چیزی فوراً در برابر آن موضع له یا علیه اتخاذ کنیم، عادت می کنیم که انرژی خود را بر سر چیزهایی تلف کنیم که هیچ اطلاعی از درستی و یا نادرستی آنها نداریم و این موضوع بعدها سلامت روانی ما را به شدت تهدید خواهد کرد.

افرادزیادی در باره آموزش جفر با من تماس گرفته ودیدگاه خودشان درباره این علم را با حقیر در میان می گذارند و وقتیکه بنده به آنها عرض می کنم که این ذهنیت غلط است؛ چنان موضعگیری خصمانه ای اتخاذ می کنند که گویی خود آنها این علم را کشف یا بنیانگذاری کرده اند.من بعد از سالها تحقیق شبانه روزی به این نتیجه رسیده ام که ذهنیت غلط یکی از عوامل اصلی ناکامی افراددر این علم است.

بنابراین به شما دوست گرامی، درهرسطح علمی که قرار دارید توصیه می کنم که ابتدا دیدگاه و ذهنیت خودتان در باره این علم را مورد بررسی مجدد قرار دهید تا احیانا موردی وجود نداشته باشد که جلوی پیشرفت شما را بگیرد.

حال به این مطلب می رسیم که یك دیدگاه و ذهنیت درست در باره جفر چگوه ذهنیتی می تواند باشد ؟ ذهنیت درست در باره این علم عبارت است از این که :

1 جاور داشته باشیم که جفر علم غیب مطلق نیست و فقط خدا عالم به غیب است. بنابراین اگر شما هم مثل خیلی ها فکر میکنیدکه اگرجفارسوال کندکه نام پدرعلی (شخص فرضی)کیست؟ باید جواب استخراج کند، بدانیدکه چنین ذهنیتی اشتباه بوده واگر درکتابی چنین سوالی مطرح شده، هم سوال و هم جواب دروغ است.

- 2 جاورداشته باشید که جفر کامپیوتر نیست که برای هر سؤالی بتوان به سرعت جواب استخراج کرد و در باره یك موضوع پاسخ تشریحی و کامل بدست آورد. مثلاً یك عده می خواهند با جفر میزان بارش باران را به میلی لیتر به دست آورند. چنین ذهنیتهایی کاملاً مردود است.
- 3 جاور كنيد كه جفر يك فرمول رياضي براي استخراج جواب ندارد و اين كار تحت شرايط خاص ذهني و به صورت الهامي (همچنان كه در اين كتاب توضيح خواهيم داد) ميسرخواهد بود.
- 4 جاور كنيد كه جفر دستگاه گنج ياب يا وسيله اي براي پيشگويي بورس ومحاسبه بالا و پائين رفتن قيمت ارز نيست. جواب در جفر از عالم بالاحواله مي شود و اگر خداوند متعال صلاح نداند به هيچ يك از پرسشهاي شما جوابي ارائه نخواهد شد.
- 5 جاور کنید که هرگز و در هیچ زمانی نمی توان روش استخراج جواب در جغر را به صورت یك برنامه کامپیوتری تبدیل کرده و با فشردن یك دکمه پاسخ هر سؤالی را استخراج کرد. اشاعه دهندگان این مزخرفات افراد بی دینی هستند که من در وبلاگ خود آنها را رسوا کرده ام. بدانید که یك سَمتِ استخراج جواب به عمل شما بستگی داشته و نیم آن نیز به صورت الهام ذهنی بدست می آید و در واقع، جغار یك وسیله است؛ مانند یك یُل برای انتقال مطالب .
- 6 و نکته آخر اینکه،عده زیادی به دلیل همین عدم شناخت فکر می کنند که اگر ما از جفر در باره چیزی سوال کنیم باید پاسخی طولانی و تشریحی به دست آوریم.مثلاً افرادی چه در گذشته و در چه حال از جفر در باره علم کیمیاء سؤال می کنند و انتظار دارند که به جواب رسند.اینها این موضوع کاملاً مهم و پایه ای را فراموش کرده اند که وقتی در جفر پرسشی مطرح می شود تمام حروف به اعداد تبدیل شده و سپس از آن اعدادمداخل اولیه استخراج

مي گردد. در مرحله بعد اعداد مداخل به حروف تبديل مي شوند و حال ممكن است بعد از اينكه شما حروف را ملفوظي كرديد مثلاً بيست حرف در اختيار داشته باشيد، حال شما خود قضاوت كنيد كه وقتي سؤالي مثل اينكه: كيمياء چيست؟ مطرح مي شود،پاسخ چنين سؤالي ممكن است صدها صفحه مطلب باشد،زيرا كه توضيح يك علم بسيار پيچيده را در بر مي يگرد. حال چنين پاسخ مفصلي را چگونه مي توان در بيست حرف جاي داد؟

7 حتأسفانه اكثريت مردم به دليل عدم شناخت حقيقي از جفر توقعاتي دارند كه به هيچ وجه برآورده شدني نيست.من با وجود اينكه مدام اين توضيحات را به همه ارائه مي دهم باز هم يك عده در دوره شركت مي كنند و سپس مي پرسند چرا در باره كيمياء يا گنج به نتيجه نمي رسند.

در طي اين دوره شما بخوبي با قابليتهاي علم جفر (
صرفنظر از اينكه چه روشي را فرامي گيريد) كاملاً آشنا
خواهيد شد و وقتي كه به صورت عملي دست به كار شويد
با سختي هاي اين راه را بهتر و بيشترلمس خواهيد كرد
و در اين صورت است كه خود به يك باور درست مي رسيد؛
باور يكه از درون خودتان برمي خيزد.

این خلاصه دیدگاه ما در باره این علم است و این نظریه با صرف سالهای طولانی زحمت و تلاش شبانه روزی به دست آمده و درستی آنها هم در میدان عمل به اثبات رسیده است.حال اگر کسی ذهنیتی بغیر این در باره جفردارد، باید بداند که راه به جایی نخواهد برد.

جفرعلمي است که با آن مي توان پاسخ سوالات زيادي را استخراج کرد ؛ پرسشهايي که پاسخ آنها در زندگي ما تأثيرگذاراست. مثلاً در باب ازدواج و اشتغال و مواردي از اين قبيل؛ امّا اگر ما فكر کنيم که با فراگيري اين

علم مي توانيم هر لحظه كه خواستيم سؤال كنيم كه من باب مثال : امام زمان (عج) هم اكنون در كجاست ؟ بايد بدانيم كه كسي كه چنين افكاري را در سر مي يروراندهرگز به آن دست نخواهد يافت.

اگرخدابخواهدشما مي توانيدباجفرحتي درباره سرنوشت افراد مهم،مثل سياستمداران و يا آينده حكومتها و يا حتي اينكه سال آينده چه محصولي بكاريم تا سود بيشتري ببريم هم سؤال كنيدو جواب بگيريد،اما اينكه فكر كنيدكه اين شما هستيد كه چنين جوابهايي را استخراج مي كنيد فكركاملاً غلطي است ؛ زيرا ممكن است دردفعات بعدهرگز نتوانيدبازهم به پاسخهايي چنين روشن دست بابيد.دردوره كامل آموزش جفر، ما به تمام اين مسائل پرداخته و نكات مهمي را در اين باب توضيح داده ايم.

اگر شما در باره این علم به شناخت حقیقی برسید دیگر

نیازی به استاد نخواهید داشت. و این موضوع از اهمیت بسیاري برخوردار است، اما اکثر افراد به محض اینکه در دوره شركت مي كنند مي خواهند همان روز اوّل سؤال طرح کنندوجواب استخراج کنند که این کارامکان ندارد.اگرشما هم بخواهیدمانند همانها به محض اینکه این کتاب به دستتان رسید به سراغ روش استخراج پاسخ سؤال رفته و توقع داشته باشید که به جواب قطعي و روشني برسيد،مطمئناً درهمان قدم اوّل شكست خواهيد خورد.زیرا که اولاً، در این کتاب با وجود اینکه ما 80 درصد مطلب را توضیح داده ایم وفقط بیست درصداز کار باقی مانده است،اما بایدبدانید که مهمترین نکات در همان بیست درصد باقی مانده است .ثانیاً ،فهمیدن روش وقاعده بصورت تئورييك چيزاست و مسلط شدن به آن چیزدیگر است .تمام راز و رمز روش پانزده سطری را می توان دریكجلسه توضیح داد،اما مسلط شدن به روش استخراج مستحصله ممكن است سالها وقت ببرد.این مطلب را بنده خدمت شما عرض مي كنم كه بيش از 20 سال در این باره زحمت کشیده ام. علم درست است و راه برای

جلد اوّل (1211)

رسیدن به جواب هم وجود دارد، اما باید زحمت کشید.در این کتاب سؤالی طرح کرده ایم و از شما می خواهیم که روی جواب آن سؤال کار کنید. حال به مطالب اصلی توجه کنید.

در باره روش پانزده سطري

جفر علمي است که داراي روشهاي بسيار متنوعي بوده و هر استادي بعد از اينکه به اين علم مسلط ميشود براي خود روشهاي جديدي را بوجود مي آورد؛بهمين دليل هيچ کس از تعداد روشهاي استخراج پاسخ سوالاتدرجفرمطلع نيست.دراين بينروشهاييهمبه دلايلي ناشناخته به اصطلاح گــُل کرده و جا مي افتد؛ مثل روش « پانزده سطري » .

این روش یکی ازشیوه های قدیمی جفراست که دربین جفاران واساتید قدیم،بنام نامی مولای ما حضرت علی (ع فی سناخته شده و بنیانگذاری این روش را به ایشان نسبت می دهند.در کشور ما ایران،بسیاری از علاقمندان به علم جفر، فقط با این روش آشنا هستند.زیرا از بس که در کتب مختلف،نویسندگان مطالب مربوط به این روش را از روی هم کپی کرده اند؛ بهمین دلیل اکثراً فکر می کنند که جفر، یعنی همان روش پانزده سطری و لا غیر؛ در صورتی که روشها آنقدر زیاد است که به حساب نمی آید.

استخراج جواب در این روش از جفر،متفاوت از شیوه جفر خافیه است و در حقیقت باید گفت : یکی از روشهای مشکل در این علم است که علی رغم ظاهر ساده اش و سیستم روانی که دارد، در عمل بسیار پیچیده است؛ بنحویکه کسی هرگزاز روی مطالعه کتب قدیم نمی تواند به سادگی این روش را آموخته و بکار ببرد . و از همه بدتر اینکه، تمام اطلاعاتی که در باره این روش درکتب قدیمی و برای استخراج جواب توضیح داده شده کاملاً دروغ و برای فریب مردم است.

من سالهاي زيادي برايكشف رازمستحصله و استخراج جواب اين روش زحمت كشيدم و حال براي اولين بار در قالب يك

کتاب دردو جلد تمام اسرار آن را تقدیم شما می نمایم.بدانید که تا به امروزکسی این کار را انجام نداده، (یعنی برای آموزش دیگران رازآن را درکتاب فاش نکرده) . بنده به لطف خدا توانستم راههای ساده تری را برای استخراج جواب دراینروشابداع کنم. راههایی که بطورکل با سیستم قدیمی و مشکل آن متفاوت بوده و اگرکسی با روشهای سنتیآشنا باشد بعد از مطالعه این کتاب به ارزش کار ما پیخواهد برد.

دراینکتاب ما روش پانزده سطری را بطورکامل به شما آموزش داده و از هیچ نکته ای فروگذار نخواهیم کرد.مطالعه این کتاب درعرض یك روزبه اتمام خواهدرسید:امّا بعد از آن تازه کار شما شروع می شود. باید آنقدر سؤال طرح کنید تا ذهن شما به کار بیافتد. تمرین و تمرین، کلید موفقیت است .

آشنایی با ساختار جفر پانزده سطری

هرروشي درجفرباطرح سؤال وجمع بستن حروف وتبديل كردن آنها به اعداد و در آخر ساختن مداخل و تشكيل سطر اساس و نظيره آغاز مي شود.سپس هر جفاري از اين دو سطر بسته به روش مورد استفاده خود جواب سوال خود را استخراج مي كند.

در روش پانزده سطري،باید 15 سطر تشکیل شود تا پاسخ سؤال استخراج گردد. هر سطري نامي دارد که بهنگام آموزش و شرح روش، به آن خواهیم پرداخت.

البته درحین کار خواهید دید که از سطر سوّم تا دوازدهم این روش را ، چون تابع عملیات ریاضی است می توان با صرف مقداری وقت به صورت جداولی آماده در آورد و دیگر لازم نیست که برای هر سؤالی 15 سطرتشکیل داد که هم وقت زیادی می گیرد و هم اینکه در استخراج جواب نقشی ندارد.

شما مي توانيد هم خودتان اين جداول را بسازيد و هم اينكه از ما بخريد.البته براي كساني كه در دوره كامل آموزش جفر شركت مي كنند ما اين جداول را به صورت رايگان ارسال مي كنيم.اين جداول با دقت تمام تهيه شده اند وشما مي توانيد با اطمينان ازآنها استفاده كنيد.با مطالعه آنها به ارزش كار ما بيشتر پي خواهيدبرد. زيرا روزهاوساعات زيادي از عمر و جواني خود را صرف استخراج آنها نموده ايم تاشما اين زحمات را متقبل نشويد.من چندين باراين جدولها را ازنوساخته ام زيرا وقتي يك حرف غلط استخراج شود تمام آن جداول بي ارزش خواهد بود.حال جداولي دقيق و بي عيبونقص تهيه شده است و با استفاده از آنها شما مي توانيد در وقت خود مرفه جويي كنيد. حال آموزش روش پانزده سطري را با تعليمات مقدماتي آغاز مي كنيم.

تعلیمات مقدماتی

قبل ازاینکه به معرفی خودروش بپردازیم، لازم است شما با مطالبی آشنا شویدکه اساس و پایه طرح سؤال و استخراج جواب در جفر رابطورکلی و دراین روش بطور خاص تشکیل می دهد.

اوّلین مطلب در باره طرح سؤال است.

من خواهش مي كنم به عبارات آيندهكاملاً توجه فرمائيد:زيرا فقطدر كتب حقيراست كه اين توضيحات و تعاريف در باره جفر ارائه شده و شما در جاي ديگري نظير اينها را نخواهيد يافت.

شما در این علم سؤال مطرح کرده و قصد دارید که پاسخ آن را استخراج کنید: پس بهتر است فعلاً در همینجامکث کنید تابنده پایه و اساس این کار را برای شما به صورت کاملاً واضح وآشکار توضیح دهم.

وقتی کسی پرسشی را مطرح می کند، در حقیقت می خواهد بگوید که جواب آن را نمی داند. معمولاً سؤالهای ما از دو حالت خارج نیست. 1- پرسشهایی که جواب آنها در دسترس ما قرار دارد و یا دیگران از پاسخ آن آگاهند. مثل اینکه می پرسیم: این اتوبوس کجا می رود؟

2- پرسشهایی که نه ما و نه کس دیگری پاسخ آن را نمی داند: زیرا از حیطه آگاهی ما و علم مادی بشری خارج است. مثل زمانی که از آخر و عاقبت کس یا چیزی سؤال می کنیم. مثل این پرسش که: دنیا چه زمانی به آخر می رسد؟

در باره پرسشهاي نوع اوّل هيچ موضوع مجهولي وجود ندارد؛ ما سؤالات خود را نزد كساني كه پاسخ آن را در اختيار دارند مطرح مي كنيم و جواب مناسبي در يافت مي كنيم؛يا خود از منابع مربوط به آن استفاده كرده و از پاسخ آگاه مي شويم.

اما در باره پرسشهاي نوع دوّم ، مسئله بطور كامل فرق مي كند. زيرا مربوط به اموري است كه از حيطه آگاهي و علم و دانش ما خارج است. (البته ظاهراً). مثلاً وقتي در باره آينده از دواج كسي سؤال مي كنيم، كسي نمي تواند به ما پاسخ دهد:زيرا آينده هنوز نرسيده و ما از آن مطلع نيستيم.

من در کتب آشنایی با جغر و پیشگویی، بطور مفصل به این موضوعات پرداخته ام؛ لذا نمی خواهم تمام آن بحثهارادوباره دراینکتاب تکرارکنم، امّا موضوع مهمی که در اینجا وجود دارد اصلاح ذهنیت است. شما باید بطور کامل با مکانیزم این علم آشنا شوید تا قدرت استفاده از آن را بیابید.

آیا تاکنون از خود پرسیده اید که ما در علم جفر، سؤالات خود را از چه کسي مي پرسیم؟

جلد اوّل (1211)

زیرا از دوران کودکی به ما آموخته اند که از آینده تا زمانی که رخ نداده نمی توانیم اطلاع پیدا کنیم و رویدادهای گذشته هم ،اگر در جایی ثبت نشده و یا کسی از آن آگاه نباشد و یا مدارکی در دست نباشد قابل دسترسی نیست.بنابراین درجفر ما از چه کسی سؤال می کنیم و قرار است پاسخ خود را از چه کسی در یافت کنیم ؟ (توضیحاتی که بعدازاین ارائه می شود از نقطه نظر علمی بوده و نباید با اعتقادات مذهبی خود آنها را مورد کنکاش قرار دهید).

دو تعریف در باره جفر وجود دارد که هر دوی این تعریفها را برای اوّلین باربنده در کتب خود بیان کرده ام. آن دو تعریف که چگونگی استخراج پاسخ در جفر را توضیح می دهد این است:

1-پاسخ هر سؤالي درون خود حروف است. به این صورت که بیان خواهد شد.

ابتدا دیدگاه اوّل را مورد بررسي قرار مي دهيم.

پیشگویی آینده، واقعیّت یا دروغ شیرین

جلد اوّل (1211)

پیشگویی آینده یعنی خبردادن از رویدادیکه هنوزاتفاق نیافتاده است .وقتی به این مطلب ازدیدگاه علوم متداول بشری بنگریم حتماً ما هم قبول خواهیم کرد که چنین چیزی امکان ندارد.چطور ممکن است از اتفاقی که هنوز رخ نداده خبر داد.اما اینکارشدنی است و این بدلیل همان ارتباط اجزای جهان با یکدیگر است.در اینجا سعی میکنم با مثالی ساده موضوع را روشن کنم.اگر شما شخصی را ببینید که روی شاخه درختی نشسته ومشغول بريدن همان شاخه ميباشد،ميتوانيد با اطمينان بـگوئید که این شخص لحظاتی دیگر سقوط کرده و اگرنمیرد حتماً دچار صدمات شدیدی بسته به ارتفاع و شدت سقوط خواهد شد.اتفاقات دنیا هم به همین صورت قابل پیش بینی است. هر چند که در میان معتقدان به این نظر هم اختلاف عقیده بسیار است و هرگروه معتقدندکه تئوری آنها بسیار بهتر و روشنگرتر از آراء و عقاید دیگران این موضوع را اثبات میکند.ولی حقیقت همان است که در قبل گفته شد،یعنی همان ارتباط جهانی بین اجزای آن و اینکارمیتواند به روشهای مختلفی صورت بگیرد،مثل انواع فالها و یا استفاده از علم نجوم و یا رمل و علوم دیگر ،اما دقیقترین روش همانا استفاده از علم شریف جفر است.و این روش بر اساس حروف و کلمات استوار است و تفصیل آن به این صورت است که ملاحظه میفرمائید. لطفاً مطالب صفحات بعد را با دقت بیشتری مطالعه کنید.

جلد اوّل (1211)

حروف به اذن خد ۱ از آینده خبر میدهند

در جغر براي هر حرفي عددي تعيين شده است، بهمين دليل وقتي كه حروف كنار هم قرار مي گيرند تشكيل يك مجموعه اي را مي دهند كه در برگردان دوباره مي توان از آن يك معني ديگري را بدست آورد. مثلاً اگر جمع حروف نام فردي 142 بوده و نام همسرش هم 330 باشد، اين دو را اگر با هم جمع كنيم حاصل عدد : 472 خواهد بود. حال اگر اين عدد را به حرف برگردانيم مي شود : تعب = رنج و درد بهمين صورت، وقتي كه در جفر سؤالي را مطرح مي كنيم جمع حروف كه در كنار هم قرار مي گيرند يك مفهوم جديدرا به ما مي رساند و بهمين سادگي ممكن است سرنوشت يك پادشاه ويا رئيس جمهور و يا يك فرد عادي با چيزهايي پيوند بخورد كه هر گاه آن مسائل مطرح با جديد، دوران وي نيز به آخر برسد.

در حقیقت باید گفت: جهان آفرینش بریك نظم بي نظیراستوار بوده و از قوانین صد در صد مسلم علم ریاضي پیروي مي كند.در دوره آموزش جفر نوین به رهروان مي اموزیم كه چگونه به سادگي رازهاي نام و نام خانوادگي افراد را كشف كرده و اگر در اسم یا فامیلي كسي نكته منفي دیده مي شود آن را با تغییراسم یا فامیلي برطرف كرد.

در جفر سنتي، وجود همين روابط اساس كار استخراج را تشكيل مي دهد. وقتي كه ما در باره از دواج دو نفر سؤال مي كنيم و در همان قدم اوّل عدد 656 ظاهر مي شود (14)

جلد اوّل (1211)

که مساوي کلمه «خون » است، معلوم است که آن ازدواج به کجا ختم خواهد شد. بهمین دلیل می توان پاسخ بسیاری از سوالات در جفر را به سادگی به دست آورد. فقط تمرین لازم است .

تـئوري دوّم 👅

2- عالم هستي در بيكران و بي زمان قرار دارد. بهمين دليل مي توان به آن نفوذ كرد و تمام رويدادهاي آينده و گذشته را به صورت زمان حال رويت كرد.

این تئوری را بنده زمانی که 15 سال داشتم عنوان کردم و تا به امروز هم تغییری در درستی آن پیش رخ نداده است. در کتاب « آشنایی و اثبات پیشگویی آینده » بطور مفصل به آن پرداخته ام و در اینجا به مناسبت بحث ، بطور مختصر به آن اشاره خواهم کرد.

زمان ومفاهیمی مثل آینده و گذشته، تنها از نقطه نظرما قابل قبول است.زیرا ما محصور در زمان و مکانیم. آیا تاحال به این موضوع اندیشیده اید که چرا به امام عصر (عج) امام زمان می گویند؟ جواب این است:

ما انسانهاي عادي ، پير مي شويم و مي ميريم ؛زيراكه زمان برما غلبه دارد. ما تحت سلطه زمانيم و بهمين دليل اعضاي بدن ما بيمار مي شوند و فرسوده گشته و آخر الامر از بين مي روند. امّا امام زمان (ع) فوق زمان است. بهمين دليل قوانين زمان بر وي منطبق نيست. ايشان هستند كه به اذن خدا تعيين مي كنند در يك جا به صورت يك جوان و در جايي ديگر به شكل يك مرد سن و سال دار ظاهر شوند.

هركسيكه بتواند بر زمان فائق آيد مي تواند اينگونه زندگي كند. هم اكنون در آفريقا جادوگراني زندگي مي كنندكه به نيري جاذبه غلبه كرده اند. اينها با

جلد اوّل (1211)

كوبيدن عصاي خود بر روي زمين پرشهايي حيرت انگيز انجام مي دهند و يا براي دقايقي در فضا به صورت معلق باقي مي مانند.

در حقیقت زمان و نیروی جاذبه و مانند اینها مفاهیمی نسبی اند. لایه ای درعالم هستی وجود دارد که تمام اتفاقات در آن در زمان حال روی می دهد و اگر کسی بتواند خود را به آن متصل سازد می تواند از تمام اتفاقاتی که برای ما قرار است در آینده (آینده ما) رخ دهد را هم اکنون ببیند. مهمترین دلیل برای اثبات وجود چنین لایه ای، همانا خواب است.

گاهی بعضی اوقات افراد خوابهایی می بینند که چند مدت بعد عیناً روی می دهد. اگر ماقادر نیستیم که از آینده با خبر شویم چون هنوز اتفاق نیافتاده است، چگونه می توانیم در خواب آن را ببینیم ؟جفر هم بهمین صورت است که قابل قبول و باورپذیر است.

جفار با رفتن در حالت ناخود آگاهی و یا تمرکز و خلسه،به صورت موقت به این عالم متصل شده و در بازگشت پاسخ سؤال را با حروف می دهد. یا اینکه این اتصال به صورت یك الهام درونی صورت می گیرد. در باره پیامبران این امر با سروش آسمانی و یا رویت فرشتگان اتفاق می افتد.

انسان داراي ساختاري بسيارعجيب است . به فرموده قرآن كريم : از روح الهي در وي دميده شده، لذا اين قابليت را دارد كه بتواند دست به اعمال محيرالعقولي بزند.

البته این مطلب را هم اضافه کنم که خود حروف هم داراي خواصي هستند که با پي بردن به آن تا اندازه اي مي شود از طريق آنها به موضوعاتي پي برد. این مطلب در دوره آموزش جفر نوین بطورکامل باز مي گردد.

پس تا اینجا نتیجه می گیریم که در جفر یك فرمول ریاضی وجود ندارد.بلکه جفار با الهام و اتصال به

عالم درون از وقایع باخبرمی گردد و بس. به عبارتی خود جفار در اصل کاره ای نیست و فقط بعنوان یك واسطه عمل می کند. اطلاع از عالم غیب منوط به اذن خدای متعال است. پس به راحتی می شود فهمید که چرا هر کسی نمی تواند از این علم آگاه شود. گوش نامحرم نباشد جای پیغام سروش. البته نوعی جفرهم وجود دارد که از طریق شیطان تعلیم داده می شود و این امتحانی برای افراد است تا خود را با آن بسنجند.

در اینجا نقش اخلاقیات و رعایت پاکدامنی و آلوده نشدن به گناه مشخص می گردد.حضرت علی (ع) در باره خصوصیات جغار می فرماید: وی نباید دهان خود را به دروغ و دشنام باز کند ویا از لقمه حرام ارتزاق نماید، هر چقدر که ما خصوصیات مثبت و نیك را در خود پرورش دهیم، شانس خود را برای برخورداری از این علم حیرت انگیز بالابرده ایم.

در كنار پرهيز از منكرات ، تمرينهاي تمركز فكر و خلسه و هيپنوتيزم باعث مي شود تا حواس فرد قدرت متمركز شدن روي سؤال و درك واقعيات هستي را پيدا كرده و از موضوع منحرف نشود.

جفار براي استخراج از جفر بايد بداند كه سؤال پيست؟اين مطلب كه شايع شده اگر ما سؤال را خودمان مطرح كرده و فقط اعداد سؤال و مداخل را به جفاردهيم وي قادربه استخراج جواب خواهد بود، دروغي بيش نيست.زيرا فرض كنيم كه اعداد حروف يك سؤال بشود 1320 ، حال اگر كسي همين عدد را به صورت تصادفي به جفار بدهد وي از كجا بايد بداند كه اين مربوط به چه چيز است؟

جالب اینکه بعضی ازسؤالات را می شود با جابجا کردن حروف تبدیل به سوال دیگری نمود بدون اینکه در تعداد حروف و نقاط و اعداد تغییری حاصل شود. مثلاً می توان سؤال کرد: بعد از بشار اسد چه کسی رئیس جمهور سوریه

مي شود ؟ حال همين سؤال را مي توان اينگونه مطرح كرد: بعد از بشار اسد چه كسي رئيس جمهور روسيه مي شود؟همانطور كه ملاحظه ميكنيد همه چيز در اين دو سؤال يكي است. حال جفار از كجا بداند كه اين عددي كه شما به او مي دهيد مال كدام سؤال است؟

متأسفانه یك عده شیاد و حقه باز جفر را به گونه اي در مغز مردم جا انداخته اند كه افراد فكر مي كنند جفار، یعني كسي كه باید بطور مطلق از عالم غیب خبر بدهد. در صورتي كه اصلاً اینگونه نیست. اگر به این صورت بود، دیگر در دنیا رازي باقي نمي ماند. استغفرالله همه امام زمان مي شدند.

اگر بادانستن جغرقرار بود تمام مشكلات حل شوند، پس هر كس كه جفاربود مي توانست سؤال كند چه ذكري از اسماء الهي را بگويم تا فلان كس در حال بميرد؟ يا چه اسمي از اسماء اعظم خدا را بخوانم تا في الحال خزانه مملكت برايم حاضرشود؟

متأسفانه مزخرفاتی ازآن دست که درصفحه قبل اشاره کردیم درحال حاضر بطور مکرر از جانب افرادی معلوم الحال دراینترنت تکرارشده ویك عده جوان کم وسن سال هم تحت تأثیرقرار گرفته وبرای کشف اسرار آن فرمول جادویی جفر که به هر سؤالی پاسخ دهد، نادانسته قدم در راهی می گذراندکه پایانی از پیش مشخص دارد.شما باید بخود ببالید که جزو این بندگان خدا نیستید وحداقل بنده حقیرهم این شانس را داشته ام که تجربیات خود را صادقانه با شما در میان بگذارم.

تمام این مطالب را بیان کردیم تا شما با چشمانی باز قدم در این راه گذاشته و بدانید که در پی چه چیزی روان خواهید شد و در ازای عمری که قرار است در این راه صرف شود چه چیزی دست خواهید آورد؟ این نکته را هم بگویم: بنده منکر این نیستم که یك جفار بخاطر پاکی و خلوص نیت ممکن است به مراتبی برسد و از

جلد اوّل (1211)

چیزهایی خبر بدهدکه حتی در مخیله بنده و جنابعالی هم نمی گنجد؛ بله این لطف خدا ست که شامل هر کسی نخواهد شدو تاجایی که بنده خبر دارم، تنها اولیا، خدا به چنین مراتبی می رسند. پس بیائید خودمان را گول نزنیم. ما ادعایی نداریم و تنها یك دانشجوئیم. اما چون راهی که می رویم درست است، بنابراین توانائیهایی به دست خواهیم آورد که دیگران از درك آن عاجزند. دیگرانی که به خیال فرمول جادویی جفر در بیابان حیرت و سرگشتگی سرگردانند.

حال با روش پانزده سطري آشنا مي شويم.



جلد اوّل (1211)

روش بانرده سطری

پیشگفتار

در توضیحات مقدماتی مقداری در باره جفر وروش پانزده سطری توضیح دادیم،حال آن مطالب را کامل می کنیم.

قبلاً گفتیم که وقتی فردی سوالی را مطرح می سازد در حقیقت آن سؤال را از خودش می پرسد و این یعنی آنکه درون ما کسی هست که همه چیز را می داند. ما می توانیم او را ضمیر ناخود آگاه یا شعور درونی بنامیم.

جلد اوّل (1211)

هر كسي كه موفق به برقراري ارتباط با اين شعور دروني شود مي تواند به هر پرسشي به اذن خدا پاسخ گويد. جغر نيز نوعي برقراري ارتباط با شعور دروني است .حروف نيز وسايلي هستند كه ما به وسيله آنها پاسخ را قابل در يافت مي كنيم.

ابزار كاريك جفار ، حروف است. پس قواعدي اختراع مي شود تا حروف را تبديل به كلماتي معني دار كند و بدينوسيله پيام درون را به گوش همگان برساند. اينجاست كه هر چقدر تمركز فكر دروني يك جفار قوي تر باشد پاسخهاي روشن تري مي تواند براي سوالات خود استخراج كند.

روشهاي جفري در واقع كانالهاي ار تباطي اند و هر استادي بنا به هماهنگي ذهنش با يك روش از آن بهره مي برده است و هيچ روشي برتر از بقيه نبوده و هيچ روشي هم كمتر از ديگري نيست .

اصل مطلب برقراري ارتباط است. اساتيد گذشته هم هرگز قادر نبودند براي تمام مدت روز اين ارتباط سيال را حفظ كنند.تمام رياضتهايي كه عرفاي گذشته مي كشيدند و متحمل مي شدند فقط براي حفظ اين ارتباط بوده است وبس.جفر پانزده سطري هم يكي از همين روشهاست. اما كمي سخت تر از بقيه، چون قواعد پيچيده اي دارد. البته من در طول زمان و به لطف خدا موفق شده ام قواعد آسان تري براي آن ابداع كنم و شما در همين دوره با سه روش از آن آشنا خواهيد شد.ابتدا يك روش سنتي را توضيح مي دهيم و در مجلدات بعدي روشهاي جديد را پي مي گيريم حال قدم به قدم آموزش اين روش را شروع مي كنيم.

درس اوّل

آداب طرح سؤال

تا اینجا شما با ماهیت و ساختار این روش از جفر آشنا شدید. حال نوبت آن است که بطور عملی این شیوه زیبا امّا کمی سخت را بیاموزید.امّا قبل از اینکه به بحث اصلي بپردازم لازم مي دانم باز هم اين نکته را يادآور شوم که شما ممکن است که ظرف یك ساعت این کتاب را مطالعه كرده وازهمان لحظه اقدام به طرح سؤال وجواب بنمائید، زیرابا مطالعه مطلب درخواهید یافت که چقدر روش استخراج جواب در این سیستم بظاهر راحت می نماید، امّا بهنگام کار عملی است که با دشواریهای آن آشنا خواهید شد. البته این نکته را هم بگویمکه هرمشکلي راه حلی داردو نباید صرف سخت بودن راهی از پیمودن آن صرفنظر کرد.اگر بنده در باره سخت بودن راه مي گويم بخاطر آن است که قصد دارم حقیقت را عنوان کنم و امید واهي به كسي نداده باشم؛ زيرا عده زيادي فكر مي كنند که با دانستن فرمول استخراج جواب در جفر پانزده سطري نه تنها مي توان به سرعت به جواب رسيد، بلکه مي توان راه رسیدن به پاسخ را به شکل یك برنامه کامپیوتري در آورده و روزانه به صدها سؤال جواب داد. و صد البته که این طرز فکر اشتباه بوده و بنده در بحثهای قبلی به اندازه کافی در این باره توضیح داده ام. البته اینکه رحمت خداوند متعال شامل حال کسی بشود و وي بتواند در همان گام نخست به پاسخ برسد، امري است که از قاعده طبیعی بیرون بوده ولی شدنی است و ما آن را انکار نمی کنیم.حال کار آموزش را با نحوه طرح یك سؤال واقعى آغاز مى كنيم. (به دليل اينكه مشخصات فرد

جلد اوّل (1211)

در این سؤال حقیقی است،لذا نام کامل وی را درج نمی کنیم.)

چگونه سؤال را مطرح کنیم ؟

قبلاً توضیح دادیم که چون جفار از طریق ناخود آگاهی خود اقدام به استخراج جواب مي نمايد،بنابراين ديگر لازم نیست که موقع طرح سؤال ما تاریخ دقیق روز و شب و ساعت و اسم پدر و مادرخود را ذکر کنیم. (زیرا در برخي از كتب دروغين اينگونه آمده كه موقع طرح سؤال باید تمام این مسائل درج شود تا به پاسخ رسید؛ که البته این دروغ است. اما اگرجفرد اراي فرمول رياضي بود، بله باید تمام این اطلاعات وارد می شد تا جواب به خطا نرود.) من خودم در اغلب اوقات سوالات خود را اینگونه مطرح می کنم: فردابه فلانجا بروم یا نه ؟ در اینجا مشاهده می کنید که برخلاف معمول اسمی از سؤال کننده نیست. این بدان علت است که جفار و سوال کننده یکي است.بنده در باره خودم طرح سؤال کرده ام ومي دانم که منظور از فلانجا کجاست.زیرا پاسخ صد در صد به صورت الهامي استخراج مي شودو فرمول رسيدن به جواب فقط یك راهي است براي نظم بخشیدن به الهامات دروني و لا غير.

پس وقتی که شما به یاری خدا تصمیم به استخراج پاسخ گرفتید، بدانید که می توانید سوالات خود را به شکل خیلی کوتاه و مختصرمطرح کنید. مثلاً فرض می کنیم پسر عموی شما به شما حرفی زده و شما می خواهید صحت این خبر را بیازمائید،پس لازم نیست که اینگونه سؤال خود را طرح کنید که: پنچ شنبه اوّل ماه فلان از سال فلان آیا خبری که فلانی فرزند فلانی به فلان کس گفته راست است یا خیر؟ بلکه چون می دانید که پسر عموی شما چه کسی است، کافی است که پرسش خود را اینگونه مطرح کنید نیا خبری که منصور به من داد دروغ است یا خیر؟

وجود دارد و آن این است که شاید در اوایل کار بهتر باشد که کمی سؤالات خود را واضحتر مطرح کنید، مثلاً بپرسید: روز پنج شنبه آیا خبری که حسن احمدی به عبدالهٔ نوزعیم داد راست است یا خیر؟ این مطلب را به این خاطر عنوان می کنم که در اوایل کار هر چقدر شما داده های خود را بیشتر کنیددرمداخلشما اطلاعات بیشتری به دست خواهد آمد و جفاران کهنه کار گاهی از اوقات پاسخ سؤال را از همان مداخل میگیرند بدون اینکهکاری برای استخراج انجام بدهند.کاری که شما هم خواهید توانست و ما در همین کتاب نمونه ای از آن را به شما نشان خواهیم داد.

این را بدانیدکه،چه یك سؤالي را زیاد طول و تغصیل بدهید و یا کوتاه و مختصر مطرح کنید، در اصل فرقي نمي کند؛ زیرا این ناخود آگاهي شماست که بایدکاراستخراج جواب را انجام بدهد،بنابراین صرف د انستن اینکه سؤال چه بوده و در باره چه کسي است کفایت می کند.

البته زماني كه بنده خيلي جوان بودم (20 سالگي) فكر می کردم که جفر یك فرمول مخفی دارد و حتماً تمام سؤالات باید به تفصیل مطرح شود،بهمین دلیلگاهی یك سؤال را درچند سطر مطرح مي كردم و تصورمن اين بودكه هرچقدر طول و تفصیل سؤال بیشتر باشد جواب واضحتر خواهد بود. (انگار که جفریك شخص است وما هرچقدر بيشتر براي وي توضيح دهيم بهتر مي فهمد).در آن دوران گاهی در کتب قدیمی می دیدم که یك جفاری سؤال کرده که : چه کنم تا سعادت یابم ؟ من از خودم مي پرسيدم : یعنی چه! چه کسی قرار است سعادت یابد ؟ این سؤال را مي توان در باره همه مطرح كرد. در آن زمان نمي دانستم که پاسخ جفر به صورت الهامي استخراج مىشود.امّاحال دليل اينكه جفاران قديمي سؤالات خودرا آنقدركوتاه مطرح مي كردند را مي فهمم. زيرا خودشان مي دانستند که سؤال را براي چه منظوري و چه كسي طرح مي كنند.

جلد اوّل (1211)

در اینجا ما یك فرمول ساده براي طرح سؤال در اختیار شما قرار مي دهیم و آن را قدم اوّل نام مي نهیم. در جفر پانزده سطري پانزده مرحله یا گام براي استخراج پاسخ یك سؤال باید طي شود که اوّلین گام یا مرحله، چگونگي طرح سؤال است. براي طرح سؤال هم شما باید با دایره ابجد کبیر که هم حروف و هم مقادیر عددي معادل هر حرف را در خود دارد بخوبي آشنا باشید.در ذیل صفحه ما این دایره را براي شما رسم مي کنیم.

(دایره ابجد کبیر)

ن	4	ل	ک	ی	ط	ح	ز	е	٥	٥	5	ب	1	ا سـا س
50	40	30	20	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	عدد
غ	ظ	ض	ذ	خ	ڎ	ت	ش	J	ق	ص	ف	ع	w	نظيره
1000	900	800	700	600	500	400	300	200	100	90	80	70	60	عدد

توضيح : دراين جدول، هر حرفي يك معادل عددي دارد كه به آن « معادل كبير » مي گويند.

توجه: بهنگام طرح سؤال و جمع بستن عدد حروف سؤال، نکات ظریفی پیش می آید که توجه به آنها خیلی مهم است.

نكته اوّل: حرف « ي » اگر وسط كلمه اي مثل «ليبي » قرار گرفته باشد، موقع باز كردن حروف بايد نقطه هاي آن را حساب كرد؛ به اين شكل : ل ي بى ي . اما حرف « ي » كه در آخر مي آيد نقطه ندارد. برخلاف اعراب كه نقطه مي گذارند.

جلد اوّل (1211)

نكته دوّم: دركلمات عربي،گاهي در اوّل و آخركلمات،همزه مي آيد مثل: « انتهاء » اين همزه در موقع جمع بستن اعداد حروف به حساب نمي آيد.

حرف فارسي معادل عربي معادل عدي عددي بعد از اینکه حروف سؤال را به صورت جدا جدا طرح کردیم اعداد هرحرف را گرفته و در انتها همه را با هم جمع می بندیم وبه اینشکل مداخل خودرا برای تشکیل جدول اساس و نظیره

به دست مي آوريم. حال به درس دوّم توجه كنيد.

درس دوّم

آشنایی با مدخل مورد استفاده در روش پانزده سطری

اساتیدجفربرایهرروشی، نوع خاصی از مدخلگیری را بهکار می بندند. همین روش پانزده سطری چون به شکلهای مختلفی کار می شود بهمین دلیل مدخل گیریهای متفاوتی هم دارد. اما آن چیزی که بنده در عمل تجربه کرده ام این است که روش سه مدخلی بهترین نوع مدخل گیری برای این سیستم است که عبارت است از:

مدخل كبير -جمع اعداد حروف سؤال است.

مدخل وسيط - جمع تعداد حروف سؤال است .

مدخل صغير - جمع تعداد نقطه هاي حروف سؤال است.

بعد از اینکه مداخل را به دست آوردید، حال نوبت آن مي رسد که آنها را به حرف برگردانید. روش این کار را

جلد اوّل (1211)

عدد 2109 را

تبديل كرديم

ابجد معادل

و عدد100 نیز

و عدد 2000 را

هم مطمئناً بلدید.هرعددی ازکوچك به بزرگ به حرف برگرد انده می شود مطابق ابجد کبیر. حال از اینجا به بعدبنده یك سؤال واقعی مطرح کرده و قدم به قدم با شما برای استخراج جواب آن سؤال حرکت خواهیم کرد :

سؤال ما این است : آیا داود ابن زینبتوفیق ملاقات امام زمان (عج) رامی یابدیا نه ؟

درمرحله بعدحروفسؤال را از هم باز کرده و مداخل خود را به دست مي آوريم.بعد از جمع بستن اعداد حروف سؤال این مداخل به آمد:

مداخ كبير وسي صغي ل كبير ط وسي صغي عدد 2109 51 29 حرف ط ق ب ان ط ك

اینگونه به حرف که : عدد 9 در حرف « ط » است معادل حرف «ق » هم ابتدا 2 آن

را به حرف تبدیل کردیم شد « ب » و سپس هزار آن را هم که می شود « غ » در کنارش نوشتیم، برای بقیه هم به همین شکل عمل می شود.بعد از برگرداندن مداخل به حرف که اصطلاحاً به آن « ناطق کردن اعداد » گفته میشودنوبت به بازکردن حروف وتشکیلسطر اساس و نظیره می رسدکه در درس بعد بیان میگردد.

درس سوّم

ملفوظي كردن حروف و ساخت سطرهاي اساس و نظيره

براي ملفوظي كردن يا باز كردن حروف شما نياز به اين داريد كه بدانيد هر حرفي در جفر چگونه تلفظ مي شود. ابتدا جدول حروف ملفوظي را ملاحظه كنيد :

جدول حروف ملفوظي

		J									ج	ب	1	حرو ف
د. ال	مـي ع	مع	و کا	ي ا	ط ا	ا ح	ز ا	و ا و	ھا	د ا ل	جي م	با	ا ل ف	تــلـف ظ

جلد اوّل (1211)

														حرو ف	
غي ن	ظا	ضـا د	د ا ل	ا خ	ث ا	ت ا	شـي ن	را	قــا ف	صـا د	فــا	عي ن	سـي ن	تــلف ظ	

وقتي كه حروف مداخل را از هم باز مي كنيد، در واقع سطري را مي سازيد كه به آن « اساس » گفته مي شود.زيرا اساسكار برآن استوار است.سپس جدولي رسم مي كنيددر پانزده سطرعمودي و افقي به تعداد حروف اساس ورديف اول را كه سطر « رديف » مي ناميم به تعداد حروف اساس شماره گذاري ميكنيد. سپس هر حرف ازحروف اساس را درون يك خانه از اين جدول قرار داده و سطر بعدي را با حروف نظيره پر مي كنيد. به بيان ديگر،نظيره هرحرف از حروف اساس را از دايره ابجدگرفته و زير آن مي نويسيد.به اين ترتيب دو سطر از پانزده سطر را ساخته ايد.

حال این کار را به صورت عملی با اعداد مداخل سؤال فرضی طرح شده خودمان انجام می دهیم.

> اعداد مداخل ما مد عبارت بودند از خل حال حروف مداخل عد کنیم .

و حروفشان : را ملفوظي مي

	صغ <i>ي</i> ر	و س <i>ي</i> ط	كبير	مـد ا خـل
1	29	51	2109	عدد
	ط ك	ان	ط ق ب ع	حرف

حروف اساس - ط ا ق ا ف ب ا غ ي ن ا ل ف ن و ن ط ا ك ا ف

ترفندهایی در باره سطر اساس و ملفوظی کردن حروف قبل از اینکه سطور اساس و نظیره این سؤال را بسازیم چند نکته را بعنوان ترفندها یا نکات ریز و تجربه هایی که در طی بیش از بیست سال کار عملی به دست آورده ام را تقدیم شما می نمایم.

- 1 در شروع كار استخراج پاسخ سؤالات، براي راحت تر كردن كار بهتر است كه حروف اساس شما به حداقل برسد؛ براي همين مي توانيد حروف مداخل را بدون ملفوظي كردن و به همان شكل وارد سطر اساس كنيد. به صورتي كه هم اكنون و در سؤال مطرح شده به شما نشان خواهيم داد.همچنين در آينده هم براي سؤالاتي كه احتمال مي دهيد به جواب كوتاهي نياز داشته باشند همين عمل را انجام بدهيد.
- 2 همینطور اگر اوّل و آخر حروف مداخل شما یکی باشد، بهتر است حروف مشابه آخری را حذف کنید. مثلاً اگر حرف اوّل مدخل کبیر شما « الف » بوده وحرف آخر مدخل هم همین باشدبهتر است الف آخری را حذف کنید تا عمل استخراج حروف مستحصله به راحتی صورت امکان پذیر شود.
 - 3 گاهي هم مي توانيد فقط حروف مدخل كبيررا ملفوظي نموده وحروف مداخل وسيط و صغير را بدون باز كردن وارد سطر اساس كنيد.
 - 4 و آخر اینکه، شما می توانید تمام حروف را ملفوظی نموده و سپس حروف تکراری را حذف کنید.
 مثلاً حرف « و ا و » را بنویسید : و ا

شاید الآن که شما این مطلب را مطالعه می کنید این نکات در نظر شما زیاد مهم جلوه نکند؛ اما بدانید که فهمیدن همین نکات بظاهرکوچك سالها وقت برده ورعایت آنها در امراستخراج جواب می تواند کمك شایان ذکری به شما بنماید.

در صفحه بعد چگونگي اين كار را به صورت عملي به شما نشان خواهيم داد.

در اینجا و براي نمونه، ما حروف سؤال خود راطرح مكررات كرده و سپس وارد جدول مي كنيم. حروف ما عبارت بودند از: طاق افباغ ي ن الف ن و ن طاك اف

جلد اوّل (1211)

بعد از طرح مكررات ما خواهيم داشت : ط ا ق ف ب غ ي ن ل وك = 11

11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	ردیف	1
ك	و	ل	ن	ي	ن	ب	ف	ق	1	ط	ا ســا س	2
٤	ر	ض	غ	خ	ن	ع	ج	٥	ш	ث	نظيره	3

حال حروف را وارد جدول كرده و سطر اساس و نظيره خود را تشكيل مي دهيم.

نكته: براي يك جفار كاركشته استخراج جواب از همان مو قعي كه اعداد مداخل را به حرف تبديل مي كند آغاز مي گردد. همچنان كه در اين سؤال از همان ابتدا جواب مشخص است. اما شرح اين مسائل دردوره كامل آموزشي امكان پذير است زيرا به ساعتها وقت و حوصله نياز دارد.بنابراين ما كار استخراج پاسخ سؤال را بهمان صورت معمول درجفرپانزده سطري دنبال مي كنيم.دراينجا ما دوسطراز پانزده سطر جفر پانزده سطري را ساختيم؛ حال به سراغ ساختن سطور بعدي مي رويم.

درس چهارّم روش ساخت سطر سوّم

جلد اوّل (1211)

سطر سوّم ازقاعده پانزده سطري را ، «سطرضرب حروف اساس» می نامند.یعنی سطری که حروف اساس را با هم ضرب می كنند. البته جفاران براي كوتاه كردن نام اين سطر، آن را سطر« نسبت اساس » هم مي نامند.امّا قبل ازاينكه طریقه ساخت اینسطررا به شما آموزش دهیم، لازم است دو مطلب را شما بدانید، 1- روش تبدیل اعداد حروف به عدد صغیر از دایره « ایقغ » .2- روش ضرب حروف با هم از جدول ضرب مخصوص .

آشنایی با دایره ایقغ

قائلند

دلىل

دايره

تقسيم

در علم جفر دوایر زیادی وجود دارد. اما تعداد محدودي از اينها دايره مادر به حساب آمده (مثل ابجد و اهطم و ایقع و ابتث وامثالهم) و بقیه فرعي هستند. ازجمله مهمترین دوایر دراستخراج یاسخ سوالات ، دایره « ایقغ » است. نام دیگر این دایره ، « دایره افلاك » است. این نامگذاري بخاطراین است که در این دایره حروف به سه گروه 9 تایی تقسیم شده و یك حرف « غ » هم که نماینده هزارگان است در ذیل قرار می گیرد. همچنین بد نیست بدانید که در علم نجوم قدیم به وجود 9 فَلَك در آسمان

یکان وبهمين ف ك د هگان ن ي دراين ث خ صدگان ض ت ق حروف را هزارگا عددی ن

به 9 گروه کرده اند.

دایره ایقغ این است که ملاحظه می کنید.

نکته مهم در این دایره آن است که عدد تمام حروف به یکان حساب می شود . بهمین دلیل به این دایره، دایره « اصغر » هم مي گويند.توضيح ديگر اينکه،

جلد اوّل (1211)

با هم فرق می کرد. اما در اینجا همه آنها معادل عدد «یك»مي باشند. در جدول ذیل این

موضوع را روشن تر بیان کرده ایم.

براي اينكه فرق جمع بندي حروف در ابجد وايقغ را	ط ص ظ	ح ف ض	ز دع ز	و س خ	ہ ن ث	رت ۵	ج ش	ب ك ر	ا ي	حروف
بهتر متوجه	9	8	7	6	5	4	3	2	1	مقادیر عدد درابقغ

شويديك مثال مي

= = - 30 = - 50 = - 110 = ع 10

جمع كلمه على در ايقغ = 11 - ع = 7 - ل = 3 - ي = 1 حال که با دایره ایقغ آشنا شدید بهتر است با جدول ضرب اعداد حروف در جفرهم آشنا شوید.

ضرب اعداد در ریاضیات با ضرب در جفر تفاوت دارد. این تفاوت را در جدول بهتر در خواهید یافت. جدول این است جدول ضرب حروف و اعداد

ط	ح	ز	و	٥	٦	ج	ب	1		
9	8	7	6	5	4	3	2	1		
9	8	7	6	5	4	3	2	1	1	1
18	8	14	6	10	2	6	2	2	2	ب
9	24	21	3	15	12	3	6	3	3	ج
36	4	28	12	20	4	12	2	4	4	٥
45	40	35	30	5	20	15	10	5	5	٥
9	24	42	6	30	12	3	6	6	6	و
63	56	7	42	35	28	21	14	7	7	ز

جلد اوّل (1211)

خواستیم	72	8	56	24	40	4	24	8	8	8	ح	ا گــرمــي
علت این جدول	9	72	63	9	45	36	9	18	9	9	ط	در باره تشکیل

بنویسیم مطلب به درازا کشیده شده و خسته کننده می شد. از طرفی مورد احتیاج شما هم نبود. شما برای عملیات خود نیاز به خود جدول دارید که ما آن را بدون غلط تقدیم شما می کنیم.

حال مي توانيد با خيال آسوده محاسبات خودرا انجام دهيد.

چگونگي ضرب حروف با يكديگر

گفتیم که سطر سوّم ، حاصل ضرب حروف اساس در یکدیگر است. روش آن هم به این صورت است که حرف اوّل جدول اساس را با حروف دوّم ضرب می کنند و دوّم را با سوم و همینطور تا به حرف آخر برسند، حرف آخر را با حرف اول جدول ضرب می کنند. منتهی برای این کار ابتدا عدد هر حرف را به قاعده دایره ایقغ به یکان برمی گردانند. مثلاً اگر حرف اوّل اساس « ق » باشد . عدد آن در دایره ابجد کبیر 100 است. اما دراینجا 1 حساب می شود. بهمین شکل، اعداد تمام حروف را به یکان برگردانده و در هم ضرب می کنید. من این کار را با مثال عملی به شما نشان می دهم.

سطراساس ما عبارت بود از :

11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	ردیف	1
ك	و	ل	ن	ي	غ	ب	ف	ق	1	ط	ا ســا س	2
ن	ر	ض	غ	خ	ن	ع	ج	٥	ш	ث	نظيره	3

حال در جدولي جديد اعداد حروف را به يكان برگردانده و در هم ضرب مي كنيم ؛ به اين شكل : (33)

جلد اوّل (1211)

11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	ردیف	1
ك	و	ل	ن	ي	غ	ب	ف	ق	1	ط	ا ســا س	2
2	6	3	5	1	1	2	8	1	1	9	عدد	

حال این

اعدادرا به این شکل با هم ضرب میکنیم که،عدد اول را از سمت راست جدول اساس برگرفته و آن را در عدد دوم ضرب می کنیم.در جدول ضرب، عدد اوّل را از بالا و عدد دوّم را از ستون سمت راست درنظر گرفته و محل تلاقی این دو عدد، هر رقمی که بود بعنوان حاصل ضرب می نویسیم. به این صورت : 9 × 1 = 9 __ 1 × 1 = 1 __ 1 = 8 × 3 = 8 __ 5 × 1 = 1 × 1 = 1 __ 1 × 5 × 5 = 8 __ 5 × 6 = 6 __ 6 × 6 =

= 9 × 2 ___ 6 = 2 × 6 __ 3 = 6 × 3 __ 15 = 3 × 5 . (عدد آخر را با عدد اوّل ضرب مي كنيم) .

اعداد به دست آمده را در ستون زیر حروف نظیره می نویسیم به این شکل:

1	1 0	9	8	7	6	5	4	3	2	1	رديـف	1
ك ك	و	J	ن	ي	غ	ب	ف	ق	1	ط	ا ســا س	2
ن	ر	ض	غ	خ	ن	ع	ج	٥	ш	ث	نظيره	3
1 8	6	3	1 5	5	1	2	8	8	1	9	نـسبـت اسـاس	4

حال همین عمل را

با حروف نظیره انجام می دهیم.به شکلی که در جدول ذیل مشاهده می فرمائید.

همانطور که در جدول مشاهده مي کنيد اعداد نسبت نظيره نيز به راحتي استخراج شده است.

جلد اوّل (1211)

	1	1 0	9	8	7	6	5	4	3	2	1	رديف	1
	ك	و	ل	ن	ي	غ	ب	ف	ق	1	ط	ا ســا س	2
	ż	ر	ض	غ	خ	ن	ع	ج	٥	ш	ث	نظيره	3
حال بایـ	1 8	6	3	1 5	5	1	2	8	8	1	9	نـسبـت اسـاس	4
این دو	3	1	8	8	6	3	3	2	1	3	3	نسبت	5
سطر را	5	4				0	5	1	5	0	0	نظيره	

J_

تعدیل کرد. چگونگی تعدیل را در درس بعدی ملاحظه فرمائيد.

(در اینجا منظور از تعدیل، کم کردن و یا جمع بستن اعداد با یکدیگر است همانگونه که در درس توضیح داده مـی شود).

درس پنجم

چگونگی انجام تعدیل بین سطرین

بعد از اینکه اعداد حاصل از نسبت اساس و نظیره را به دست آوردیم حال نوبت تعدیل بین سطرین است. تعدیل عمل بسیارساده ای است؛کافی است که اعدادکوچکتر را از اعداد بزرگتر کم کرده و اعداد مانند هم را با یکدیگر جمع ببندیم. مثلاً اگر در هر دو ستون عدد 6 را داشته باشیم، هر دو را با یکدیگر جمع می بندیم و در ستون بعدي وارد مي كنيم، در اينجا با مثال عملي، روش تعدیل بهتر نمایش داده مي شود. البته به این ستون « تعدیل اوّل » می گوئیم. چون یك تعدیل دیگر هم باقی مانده است.

جلد اوّل (1211)

جدول تعديل اوّل

1	1 0	9	8	7	6	5	4	3	2	1	رديـف	1
ك	و	ل	ن	ي	غ	ب	ف	ق	1	ط	ا ســا س	2
٤	ر	ض	غ	خ	ن	ع	ج	٥	ш	ث	نظیرہ	3
1 8	6	3	1 5	5	1	2	8	8	1	9	نـسبت اسـاس	4
3	1	0	0	6	3	3	2	1	3	3	نسبت	5
5	4	8	8	6	0	5	1	5	0	0	نظيره	
1	8	5	7	1	2	3	1	7	2	2	تعديل	6
7	0	3	/		9	3	3	/	9	1	ا وّ ل	

سطر بعدي ، حاصل ضرب حروف اساس و

نظیره با یکدیگر خواهد بود . در اینجا حرف اوّل اساس را که « ط » می باشد در حرف اوّل نظیره که « ث » است ضرب می کنیم .پس از انجام این کار سطر معکوس را می سازیم . روش ساختن این سطر را در صفحه بعد توضیح خواهیم داد .

سطر ضرب حروف اساس و نظیره

1	1	9	8	7	6	5	4	3	2	1	رديـف	1
ك	و	J	ن	ي	نه.	٠	<u></u> ف	و:	1	ط	ا ســا س	2
٠.	ر	ض	غ:	خ	ن	ع	ج	٥	ш	ث	نظيره	3
1 8	6	3	1 5	5	1	2	8	8	1	9	نسبت اساس	4
3 5	1 4	8	8	6	3	3 5	2	1 5	3	3	نسبت نظیره	5

جلد اوّل (1211)

7	8	5	7	1	9	3	1 3	7	9	2	تعدیل اوّل	6
1 4	6	2 4	5	6	5	1 4	2 4	5	6	4 5	ضرب اساس و نظیره	7

سطر معكوس

سطر معکوس به این شکل ساخته می شود که عدد اوّل سطر ماقبل را (یعنی سطر ضرب اساس و نظیره را

برداشته و عدد دوّم را در خانه اوّل سطر معکوس مي نويسيم و دست آخر آن عددي را که برداشته بوديم درخانه آخرسطرمعکوس قرار مي دهيم. در جدول آن عدد را

1	1 0	9	8	7	6	5	4	3	2	1	ردیـف	1
ك	و	ل	ن	ي	ω.	ب	ف	ق	1	ط	ا ســا س	2
٤	ر	ض	غ	خ	ن	ع	ج	٥	ш	ث	نظيره	3
1 8	6	3	1 5	5	1	2	8	8	1	9	نسبت اساس	4
3 5	1 4	8	8	6	3 0	3 5	2	1 5	3	3	نسبت نظیره	5
1 7	8	5	7	1	2 9	3	1 3	7	2 9	2	تعدیـل اوّل	6
1 4	6	2 4	5	6	5	1 4	2 4	5	6	4 5	ضرب اساس و نظیره	7
4 5	1 4	6	2 4	5	6	5	1 4	2 4	5	6	سطر معكوس	8

و مانه مربوط با رنگي متفاو ت مشخص کرده ایم.

حال سطرتعدیل سطر معکوس یا سطر « تــَتَمِه » را تشکیل می دهیم. به بیان دیگر بین اعداد سطور 7 و 8 تعدیل

جلد اوّل (1211)

انجام مي دهيم. نحوه اين كار را در جدول ديگري نشان داده ايم.

1	1	9	8	7	6	5	4	3	2	1	ردیف	1
ك	و	ل	ن	ي	غ	٠	ف	ق	1	ط	ا ســا س	2
٤	ر	ض	غ	خ	ن	ع	ج	٥	ш	ث	نظیرہ	3
1 8	6	3	1 5	5	1	2	8	8	1	9	نسبت اساس	4
3 5	1 4	8	8	6	3	3 5	2	1 5	3	3	نسبت نظیره	5
1 7	8	5	7	1	2 9	3	1 3	7	2 9	2	تعديـل اوّل	6
1 4	6	2 4	5	6	5	1 4	2 4	5	6	4 5	ضرب اساس و نظیره	7
4 5	1 4	6	2 4	5	6	5	1 4	2 4	5	6	سطر معکوس	8
3	8	1 8	1 9	1	1	9	1	1 9	1	3	تعدیل دوّم	9

حال باید آخرین تعدیل را هم انجام

دهیم.اینعمل رادرجدول ذیل توضیح داده ایم.

1	1 0	9	8	7	6	5	4	3	2	1	ردیـف	1
ك	و	ل	ن	ي	غ:	٠.	ف	ق	1	ط	ا ســا س	2
ن	ر	ض	غ	خ	ن	ع	ج	٥	ш	ث	نظيره	3
1 8	6	3	1 5	5	1	2	8	8	1	9	نسبت اساس	4
3 5	1 4	8	8	6	3	3 5	2	1 5	3	3	نسبت نظیره	5
1 7	8	5	7	1	2 9	3	1 3	7	2 9	2	تعدیل اوّل	6
1 4	6	2 4	5	6	5	1 4	2 4	5	6	4 5	ضرب اساس و نظیره	7
4	1	6	2	5	6	5	1	2	5	6	سطر معكوس	8

جلد اوّل (1211)

5	4		4				4	4				
3	a	1	1	1	1	9	1	1	1	3	تعدیل دوّم	9
1	J	8	9	•)	0	9	•	9	تعدیل دوم	
1	1	1	1	2	2	2	3	1	2	1	حاصل تعدیل	10
4	6	3	2		8	4	?	2	8	8	نهایي	

حال باید اعداد سطر حاصل تعدیل نهایی را به حرف تبدیل کرد.

روش کار به این صورت است که باید اعداد را مطابق دایره ابجد وسیط به حروف تبدیل کرد.پس لازم است که ابتدا در باره این دایره توضیح بدهیم تا شما جریان کار را به درستی در یابید.

درس ششم

آشنایی با دایره ابجد وسیط

دراین دایره معادل عددی هرحرف براساس جایگاهی که آن حرف در جدول دارد تعیین میشود.مثلاً حرف « الف » چون اولین حرف در دایره ابجد میباشدعدد آن یک است و حرف « غین » چون بیست و هشتمین حرف د ایره است عدد آن میباشد. بقیه حروف هم به همین صورت معادل عددی میگیرند، جدول ذیل را ملاحظه کنید.

ن	م	J	ك	ی	占		j.				_		١	حروف
		12								4				مرتبه
غ	ظ	Ġ.	.7	خ	ث	ij	٣	<u>٦</u>	و:	ص	.9	رن	۳	حروف
28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16	15	مرتبه

جلد اوّل (1211)

حال در اینجا ما اعداد ستون تتمه نهایی را در نظر گرفته و هر عددی را که از 28 بیشتر بود تقسیم برآن می کنیم و اگر باقیمانده صفر شود، آن را 28 به حساب می آوریم و حرف آن هم «غ» خواهد بود. بقیه اعداد را با توجه به جدول تبدیل به حرف می کنیم.

در جدول صفحه بعد چگونگي تبديل اعداد به حروف را ملاحظه مي كنيد.

1	1 0	9	8	7	6	5	4	3	2	1	ردیف	1
ك	و	C	C.	ي	ω.	٠	ف	ق	1	ط	ا ســا س	2
٠.	ر	ۻ	ω.	خ	Ċ	ع	ج	٥	ш	ث	نظيره	3
1 8	6	3	1 5	5	1	2	8	8	1	9	نسبت اساس	4
3 5	1 4	8	8	6	3 0	3 5	2	1 5	3	3	نسبت نظیره	5
1 7	8	5	7	1	2 9	3	1 3	7	2 9	2	تعدیـل اوّل	6
1 4	6	2 4	5	6	5	1 4	2 4	5	6	4 5	ضرب اساس و نظیره	7
4 5	1 4	6	2 4	5	6	5	1 4	2 4	5	6	سطر معکوس	8
3	8	1 8	1 9	1	1	9	1 0	1 9	1	3 9	تعدیل دوّم	9
1 4	1 6	1	1 2	2	2 8	2 4	3	1 2	2 8	1 8	حاصل تعدیل نهایی	10

11 حرف حاصل ص غ ل ج خ غ ب ل م ع ن

از سطر حروف به بعد، جواب ما آرام آرام خود را آشکار مي سازد. منتهي براي يك مبتدي بسيار سخت خواهد بود كه در اين مرتبه بتواند جواب سؤال را حدس بزند. حال در آخر كار كه پاسخ استخراج شد مي توانيد به عقب برگشته و به عينه ملاحظه كنيد كه پاسخ پرسش ما از همان اوّل و در مرحله مداخل كاملاً مشخص بوده است. (البته هميشه اينگونه نيست) .

حال که حرف حاصل مشخص شد نوبت به گرفتن حرف «قوا» براي هر حرف حاصل مي باشد. حرف قوا،يعني اينکه هر حرفي از حروف ابجد چهار حرف دارد که قدرت آن حرف به حساب مي آيند. دو تا از اين حرفها حروف پس و پيش هر حرف در ابجد است و دو حرف بعدي حروف هم عدد آن حرف در دايره ايقغ است. مثلاً حرف « ب » دو حرف پس و پيش دارد که يکي « الف » و ديگري « ج » است. حروف هم عدد آن هم در دايره ايقغ « ك - ر » مي باشد. از اين چهارحرف، يك حرف « قواي » آن خواهد بود.روش استخراج حروف قوا را هم درصفحه بعد شرح داده ايم.

جلد اوّل (1211)

چگونگي استخراج حروف قوا

حمال نوبت به گرفتن قوا ،براي حروف مي رسد. قوا گرفتن براي حروف تا قبل از اينكه يكي از اساتيد جفر جدول حروف قوا را ترتيب نداده بود كار بسيار وقت گير و خسته كننده اي بوده كه شامل شرحي طولاني براي اين كار بود. حال از آنجايي كه با وجود اين جدول ديگر نيازي به روش قديمي نيست، بنده هم عين جدول تصحيح شده را براي شما رسم كرده و نحوه استفاده از آن را برايتان شرح خواهم داد. (در جداول قديمي تعدادي از حروف به غلط محاسبه شده بودند كه ما اصلاح كرديم).

براي استخراج حروف قوا، كافي است كه يكي از حروف اساس يا نظيره را برداشته و در ستون افقي جدول قوا وحرف حاصل را هم از ستون عمودي سمت راست همان جدول ملاحظه كرده و در محل تلاقي اين دو حرف، هرحرفيكه بودآن را به عنوان حرف قوا برمي داريم. مثلاً در اينجا حرف اوّل اساس ما «ط» و حرف حاصل هم «ص» است. حال حرف«ط» را از ستون افقي جدول قوا و حرف «ص» را هم در ستون عمودي مطابقت مي دهيم، در محل تلاقي اين دو حرف به حرف « ظ» مي رسيم كه قواي حرف حاصل است. بهمين شكل تمامي حروف را استخراج مي كنيم. در صفحه بعد جدول حروف قوا را رسم كرده ايم.

جلد اوّل (1211) درس هفتم جدول حروف قوا

ن	ع	J	ك	ي	ط	خ.	ز	و	٥	٥	ج	ب	1	ا ســا س
غ	ظ	ض	ં	خ	ث	ت	ŵ	ر	ق	ص	ف	3	ш	نظيره
غ	ع	ع	ی	ی	ی	ن	ق	ق	ق	ق	ب	ب	ب	1
	-	-		ك	ك	ر	ر	ج	ب	ر		ج	ج	ب
ب	بر	.ر	ش	ش	J	ل	۷	۷	ب	ش	ش	۷ ۵	۷	ج
ج	ج	ت	ت	٥	مر	مر	ج	ج	ت	ت	مر	٥	٥	٥
ث	۷	۷	9	ن	ن	ن	۷	ن	ن	ڽ	ڽ	9	9	٥
٥	٥	٥	٥	س	س	س	س	س	خ	خ	خ	خ	ز	و
9	و	9	ع	ع	ع	ع	ز	ع	ذ	ٔ ذ	ذ	5	5	ز
ز	ز	ز	ف	ف	ف	ف	ض	ض	ۻ	ۻ	ط	ط	ط	ح
ح	٨	N	ح	ص	ص	ظ	ظ	ی	ی	ظ	Ν	ی	ی	ط
ط	ھ	ھ		ق	ق	ۋ	ك				ھ	ك	ك	ي
ی	9	9	٠	ر	ر	ر	9	ب).))	را	J	ك
ك	ځ	٤	٥	ش	ڎ	ڎ	ك	ج	ځ	نہ	ۺ	٥	م	J
٦	٦	٦	٦	ت	Ċ	Ċ	C	٥	7	7	٦ (Ċ	Ċ	4
٥	٩	۹	٥	ڽ	ۯ؞	ۯ	٩	Ò	٥	0	٩	w	w	ن
ن	Ċ	Ċ	خ	خ	ر.	ω.	9	و	و	9	ىد	ع	ع	w
w	ũ	ω	w	<u> </u>	ذ	ذ	د.	ز	ز	ز	ω	ف	ف	ع
ع	ع	ع	ع	ض	ض	ض	ض	ح	ح	ح	ح	ص	ص	ف
ڧ	و.	و.	ف	ظ	ظ	ظ	و.	ط	ط	ط	ظ	ق	ق	ص
ص	ص	ر	ر		ص	ص			ی	ی	ر	ر	ر	ق
ق	ق	ق	ق	ب).	ب	ب	ك	ك	ك	ش	ش	ش	ر
ر	ر	ر	ج	ج	ب	ر	ر	J	J	ر	ر	ت	ت	ش
ش	ش	۸	7	۷	۷	٥	٥	مر	م	٥	ڽ	ث	ث	ت
٥	ڗ	را	٥	٥	Ċ	Ċ	7.	ن	ن	Ċ	ط	خ	خ	ث
ث	ڎ	ۯ	9	9	9	ذ	ذ	س	w	w	9	9	ذ	خ
خ	٧.	رز	ز	ز	ض	ض.	ىع	ع	ع	ز	ز	ض	ۻ	ż
ذ	ذ.	د.	ظ	ح	ذ-	ذ	ر ا	ح	ف	و.	ظ	ظ	ظ	ض
ض	ض	ض	ض	ط	ھ	ھ	ھ	ص	ص	و	و	غ	غ	ظ
ظ	ظ	ظ	ی	ی	ی	ظ	ی	ق	ق	ق	ظ		ظ	غ

جدول حروف قواي استخراج شده

دوره آمـوزش جفـر ، روش پـانـزده سطري ---جـلـد اوّل (1211)

1	1 0	9	8	7	6	5	4	3	2	1	ردیف	
ك	و	ل	ن	ي	غ	ب	ف	ق	1	ط	ا ســا س	
٤	ر	ض	غ	خ	ن	ع	ج	٥	ш	ث	نظیرہ	
1 8	6	3	1 5	5	1	2	8	8	1	9	نسبت اساس	
3 5	1 4	8	8	6	3	3 5	2	1 5	3	3	نسبت نظیره	
1 7	8	5	7	1	2 9	3	1 3	7	2 9	2	تعديل اوّل	
1 4	6	2 4	5	6	5	1 4	2 4	5	6	4 5	ضرب اساس و نظیره	
4 5	1 4	6	2 4	5	6	5	1 4	2 4	5	6	سطر معكوس	
3	8	1 8	1 9	1	1	9	1 0	1 9	1	3 9	تعدیل دوّم	
1 4	1 6	1 3	1 2	2	2 8	2 4	3	1 2	2 8	1 8	حاصل تعدیل نهایی	•
ن	ع	4	ل	ب	ع:	خ	ج	ل	نى.	ص	حرف حاصل	•
٥	ز	J	ك	ك	ظ	و	ش	ك	Pi	ظ	حروف قوا	•

حال به مرحله اي رسيدي م که بايد مروف مستحض

ره را استخراج كنيم، در اينجا تنها يك قدم براي استخراج پاسخ سؤال باقي مانده است كه آن را هم به ياري خدا طي خواهيم كرد.

جلد اوّل (1211)

روش استخراج حروف حاصل نهایی یا مستحضره

در اینجا به آخر کار استخراج حروفات براي رسیدن به حرف مستحصله مي رسیم. اما قبل از آن باید در باره حروف قرآني هم توضیح بدهیم.

براي استخراج حروف مستحصله ما به يك ميزان حرفي نياز داريم كه صحت حرف مستحصله را با آن بسنجيم؛البته در روشهايي كه بنده براي پانزده سطري ابداع كرده ام ديگر به اين حروف هم نيازي نيست. اما در شكل سنتي آن اين چهار حرف وجود دارد. اين چهار حرف بايد به ترتيب (آتشي - بادي -آبي- خاكي) باشند.تشخيص عناصرحروف هم از دايره عناصر است كه در اينجا رسم كرده ايم.

 ف
 ش
 خ
 روش استخراج این چهار

 حرف به این شکل است که شخص وضوگرفته وکلام الله مجیدرا می گشاید: سپس به مخص حفحه سمت راست نگاه می کندواگر حرف اوّل آن صفحه

٥ ه ط ا ف اش آتـشي بادي ب ص Ċ ی ق ے ز ا بــي w J ع خاكي د ح

جزو حروف آتشي بود آن را ياد داشت كرده و باز قرآن را مي گشايد و اگر به حرف بادي رسيد آن را برمي دارد.اگر نه، بايد آنقدر قرآن را باز كند تا به حرف مورد نظر برسد و در اينجا يكي از عجايب قرآن مجيد هم آشكار مي شود كه در اكثر اوقات جواب سؤال را در همين چهار حرف هم مي توان يافت .

بعد از اینکه چهار حرف به دست آمد، عدد صغیر هر چهار حرف را با هم جمع می بندیم. مبنای محاسبه هم دایره ایقغ است. حال به این نکته توجه کنید، جمع اعداد ما نباید از 9 بیشتر شود، یعنی اگر عدد شما 10 بشود، صغرآن حذف می شود و اگر عدد 11 باشد هر دو یك را با هم جمع می بندیم و همینطور بقیه اعداد را ، تا به عدد ی برسیم که یا خود 9 باشد یا کمتر از 9 .

جلد اوّل (1211)

بعد از اینکه عدد مزبور را به دست آوردیم نوبت آن می رسد که سطر حرف حاصل یا مستحضره را تشکیل دهیم.

حرف مستحضره را به این صورت به دست می آوریم که عدد حروف اساس و نظیره و حرف حاصل و حرف قوا و چهار حرف قرآنی را بر مبنای دایره ایقغ و به صورت صغیر با هم جمع می بندیم و حاصل کار حرف مستحضره خواهد بود.

نكته: اگر بر فرض جمع ما بيشتر از عدد 28 شد، اضافي آن را كم كرده و ما بقي را به حرف تبديل مي كنيم برمبناي دايره ابجد وسيط.

در اینجا بنده یك نمونه را شرح داده و مابقي را در جدول به نظرشما خواهم رساند.

براي اين سؤال بنده از قرآن چهار حرف به ترتيب (1 + 6 + 1 +

در جدول صفحه آینده که عملیات ما به اتمام می رسد تمام حروف را نوشته و آماده استخراج حروف مستحصله خواهیم بود.

9	ط	ا ســا س
5	ژ۰	نطیرہ
9	ص	حرف حاصل
9	ظ	حرف قـوا
3	3	عددقرآني
35		نتيجه
7		كسر از 28
j	ىرە	حرف مستحض

جلد اوّل (1211)

جدول کامل استخراج حروف مستحضره از ابتدا تا کنون

1	1 0	9	8	7	6	5	4	3	2	1	ردیف	1
ك	و	J	ن	ي	نه.	٠	ف	ق	1	ط	ا ســا س	2
3	ا	ۻ	نه٠	ح.	Ċ	رن	ن	0	ш	ث	نظيره	3
1 8	6	3	1 5	5	1	2	8	8	1	9	نسبت اساس	4
3 5	1 4	8	8	6	3 0	3 5	2	1 5	3	3	نسبت نظیره	5
1 7	8	5	7	1	2 9	3	1 3	7	2 9	2	تعدیل اوّل	6
1 4	6	2 4	5	6	5	1 4	2 4	5	6	4 5	ضرب اساس و نظیره	7
4 5	1 4	6	2 4	5	6	5	1 4	2 4	5	6	سطر معکوس	8
3	8	1 8	1 9	1	1	9	1 0	1 9	1	3 9	تعدیل دوّم	9
1 4	1 6	1 3	1 2	2	2 8	2 4	3	1 2	2 8	1 8	حاصل تعدیل نهایی	10
ن	ع	2	ل	ب	ن.	خ	ج	ل	غ	ص	حرف حاصل	11
٥	ن.	J	ك	5	ظ	و	ŵ	ك	ظ	ظ	حروف قوا	12
ت	i	ش	ن	ن	ق	خ	ر	ن	ر	ز	حروف مستحضره	13

سطرها رنگي، همان سطرها يي هستند که حروف

آنها با هم جمع بسته شده و در نهایت با حاصل جمع عدد چهار حرف قرآنی هم جمع شده و به حرف تبدیل می شوند.

در این سطر آخر هم باز گوشه ای از جواب ما آشکار شده است که در آخر کار به این نکات هم خواهیم پرداخت.

حال به پایان کار و استخراج مستحصله یا جواب سوال رسیده ایم. در صفحات آینده بطور مفصل در این باره توضیح خواهم داد، امّا قبل ازآن بد نیست به نکته ای

اشاره كنم كه اطلاع از آن براي شما بسيار مفيد خواهد بود.آن نكته مربوط به عملياتي است كه تاكنون در مسير استخراج پاسخ سؤال انجام داده ايم.

در صفحه بعد بنده این نکته بسیار جذاب را برای شما تشریح خواهم کرد.

تحولي شگفت در روش پانزده سطري

اگر دقت کرده باشید تا به اینجای کار، محاسبات طولانی و خسته کننده ای را برای استخراج حروف مستحضره انجام داده ایم که در اصل از سطر سوّم تا سطر دوازدهم را در بر می گیرد. (بدون احتساب سطرردیفکه دربالای ستون اساس ونظیره قرار دارد .) از آنجایی که تمام این عملیات برمبنای محاسبات ریاضی صورت می گیرد، لذا می توان با کمی دقت تمامی این عملیات را به صورت جداولی آماده در آورد به صورتی که این 9 سطر را تبدیل به یك شگفت در این روش صورت می گیرد؛ زیرا دیگر لازم نیست برای هر سؤالی شما کلی وقت گذاشته و محاسبات را یکی برای هر سؤالی شما کلی وقت گذاشته و محاسبات را یکی میزور و حروف اساس یا نظیره و استخراج حروف قرآنی، میزبور و حروف قرآنی،

با استفاده از جداول فوق، دیگر لازم نیست محاسباتی را که قبلاً انجام دادیدبرای هر سؤال تکرار کنید، بلکه فقط با استفاده از حروف اساس و چهار حرف قرآنی می توانید در یك آن به سطر دوازدهم برسید. این جداول را می توانید خودتان بسازید یا از ما بخرید.واز این به بعد هرزمان که بخواهید سؤالی را طرح کنید،کافیاستکه ستون اساس و نظیره را تشکیل داده و مطابق دستور العملی که برای متقاضیان خواهیم فرستاد در یك آن به سطر دوازدهم رسید.حال می رسیم به نحوه استخراج موابیاحروف مستحصله ؛در اینجا هم بنده چیزی را از شما مخفی نکرده و کلیات کار را برای شما توضیح می دهم و

مابقی جزئیات و ترفندهای کار می ماند برای بعد. اماکسانی که مدتها با این روش سروکارد اشته اند از همین توضیحات هم می توانند به نتیجه برسند. اگر اینگونه باشد شما دیگر لازم نیست که هزینه اضافی متحمل شوید،بلکه با تکیه برهوش و استعداد درونیخود می توانید بقیه مطلب را حدس زده وخود،کاررا تمامکنید. اما اگر نتوانستیدمی توانید در ادامه کتاب بعدی را در یافت کرده و در آن تمام ریزه کاریها را مشاهده کنید. بهر حال باور کنید که در اینجا هیچ مشاهده کنید. بهر حال باور کنید که در اینجا هیچ چیزی برای مخفی کردن وجود ندارد.

حال به ادامه مطلب توجه کنید.

توضیح در باره روش استخراج حروف مستحصله مثلي قديمي وجود داردکه ميگويند: معماچون حل شود آسان شود. حکايت مستحصله جفر پانزده سطري هم بهمين شکل است.توضيح استخراج حروف مستحصله در اين قاعده بسيار ساده بوده و در يك جلسه حضوري و يا در يكي دو صفحه امكان پذير است؛ اما استخراج عملي حروف نياز به تسلطي دارد که ممکن است چند سال طول بکشد. (البته اين طول کشيدن هم دست خداست. ممکن است فردي در يك آن به تمام رازو رمزهاي اين روش پي ببردو يكي هم چندسال پشت خط بماند).بهر حال ما در اينجا کليات استخراج حروف مستحصله را براي شما توضيح داده و توصيه مي کنيدجواب سؤال کنيم که با استفاده از توضيحات ما سعي کنيدجواب سؤال

حال در اینجا قدم به قدم به سوي استخراج حروف مستحصله پیش می رویم.

جلد اوّل (1211)

سطر سیزدهم حروف مستحضره ما بودند و سطر چهارم به قاعده این روش،حروف«مستحصله» بوده و سطر پانزدهم نظیره حروف و جواب خواهد بود به یاري خدا (انشاء الله).

اما قبل از اینکه من روش استخراج حروف مستحصله را براي شمابیان کنم، لازم است مقداري در باره خود حروف مستحصله توضیح بدهم.

آشنايي با حروف مستحصله

حروف «مستحصله » يعني حروفي كه حاصل كارند.كلمه مستحصله عربي بوده و به معني «حاصل شده » است.حال سؤال اين است : اين حروف چه حروفي هستند؟

توضیح: وقتی که شما در جفر سوالی را مطرح می سازید انتظار جواب دارید.قبلاً برایتان توضیح دادم که این جواب از درون خود شما بیرون می آید.اما درحقیقت به توسط شعور درونی یا ضمیرناخود آگاه شما،به بیان دیگر پاسخ هر سؤالی در اعماق ذهن شماست و فقط در یك حالت تمرکز شدید فکر است که شما می توانید به آن پاسخ دست یابید. در اینجا حروف نقش واسطه را بازی می کنند.در حقیقت شما از طریق چشم خود حروف سؤال یا مستحضره را دیده و شعور درونی شما در همان آن به دنبال جواب سؤال درکتاب جفرجامع درون شما می گردد. حال در اینجا هرکس که از تمرکزفکر برتر و قوی تری برخوردار باشد می تواند زودتر به آن جواب دست یابد. (مثلاً شما یك

باشد).قواعد یا روشهایی مثل پانزده سطری یا غیره ، درحقیقت قالبهایی هستند که افراد ابداع کرده اند تا جواب را درون آن قالب بیان کنند.این توضیح کاملاً برعکس نظر افرادی است که فکرمیکنندخودِ روشیا قاعده آنها را به جواب میرساند. (یعنی چون در یك کتاب سؤالی و جوابی را به روش پانزده سطری می بینندفکرمیکنندکه اگراین قاعده را یاد بگیرند دیگر می توانند به هر سؤالی راحت جواب بدهند.درحالیکه تمام روشهای جفرقادرند به سؤالات جواب بدهند. اما این توانایی درون شما نهفته است نه در درون یك قاعده).

پس حروف مستحصله واسطه اي هستند که شما به کمك آنها جواب را در قالب کلماتي که به زبان شما قابل فهم هستندبيان مي کنيد. بنابراين يك فردكرد ويا ترك مي تواند پاسخ را به زبان خود دريافت کند. درست مثل شما که مي توانيد به زبان فارسي جواب بگيريد.

حال به ادامه مطلب توجه کنید.

حروف مستحصله و قواعد بیان جواب

تا اینجا مشخص گردید که حروف مستحصله واسطه ای بیش نیستند و هر کس هم می تواند به زبان خود از جفر پاسخ سؤالهایش رااستخراج کند.حال در ادامه چگونگی این عمل را شرح خواهیم داد.

اگر به مطالب آینده توجه کنید خواهید دید که بنده تمام راز و رمزهای استخراج حروف مستحصله را به سادگی هر چه تماتر برای شما بیان کرده ام و مطمئناً هرکس که در قسمتش باشد راه را خواهد شناخت. در جغر سوال با حروف مطرح می شود؛پس جواب هم باید با حروف باشد.اگر شما هر سؤالی که مطرح می کنید زیر هرحرف سؤال، 27 حرف بعدی آن از دایره ابجد را بنویسید فقط در اصل یك حرف است که می تواند بعنوان حرف جواب یا مستحصله مورد قبول قرار گیرد. تمام روشهای جفربرای یافتن

همین یك حرف اختراع شده اندنه بیشتر.عملیاتی هم که شما قبل از استخراج حروف مستحصله انجام می دهید (درست مثل ساختن ستونها واعمال دیگریکه درجفریانزده سطري انجام داده می شود)به این منظور است که شخص را هرچه بهتر به حرف جواب نزدیك كند.در هر روشی این كار به شکلی متفاوت و خاص انجام می گیرد. در روش پانزده سطري هم اين عمل به شيوه اي جذابتر و راحت تر انجام مي گيرد. اما بايد توجه كنيدكه هرگز نمي توان فرمولي ساخت که براساس قواعد ریاضي شما را چشم بسته به حروف جواب برساند.دلیلآن را قبلاً توضیح داده ایم اما در اینجا به یك دلیل دیگر اشاره مي كنیم. اگر قرار بود که حروف مستحصله براساس یك فرمول مشخص استخراج شود، معني آن اين بودكه مثلاً مستحصله حرف«الف»براساس آن فرمول كذايي هميشه و به شكلي ثابت حرفي معين مي شد.حال اگر میان حروف سؤال شما چند حرف « الف» داشتید تکلیف چه بود؟ در همین جفر پانزده سطري به خاطر سيستم خاص استخراج حروف مستحضره ، گاهي شما چند حرف تکراري خواهيد داشت و اگر قرار بود که مستحصله همه آنها یکي باشد در این صورت پاسخهاي شما بي معني مي شد. درحالي كه دراصل و شايد در يكجا مستحصله حرف « الف » باید « سین » باشد و درجاي دیگر حرف « کاف » اما با فرمول نمي توان به اينجا رسيد. در ادامه خواهید دیدکه در پانزده سطري هم نمي توان با یك فرمول ثابت حروف مستحصله را استخراج كرد؛زيرا حروف به میل شما پخش نشده اند که بتوان هر حرف را درجاي خاصی قرار داده و به جواب رسید.

وقتی که شما سؤالی را مطرح میکنید تمام حروف سوال به عدد تبدیل می شوند و شما از قبل نمی دانید که آن عددچهخواهد بود. همچنین وقتی که مداخل را اخذ می کنید باز هم نمی دانید که چه حرفی قرار استدرکنارحروفدیگرجای بگیرد.اینمطلب را بیشتر توضیح می دهم تا همه چیزبرای شماکاملاً روشن شود.

جلد اوّل (1211)

فرض كنيد شما مي خواهيد كلمه «حميد » را طوري بنويسيدكه ازنظيره حروف،اينكلمه استخراج شود. درآن صورت حروف اساس شما عبارت است اساس ت ظ خ ص نظيره ح م ي د

حال اگر مي خواستيد همين اسم را به شيوه صدرومؤخر به دست بياوريد بايد به اين صورت عمل مي كرديد.

اساس ظ ص خ ت حال اگر ما حروف (ظ - ص - خ - ت) نظیره م د ی ح را بعنوان مستحصله در نظر بگیریم، جواب ح م ی د پس حروف مستحضره آنهادر ساده ترین شکل بایدقاعدتاً این حروف باشند : ($\dot{\omega}$ - $\dot{\omega}$

اسم «حمید » رسیده ایم. این عمل را ما به شکل اختیاري انجام داده ایم. اما در یك سؤال جفري هرگزچنین حالتی اتفاق نمی افتد. زیرا که در باز کردن یا ملفوظی کردن حروف مداخل حروف با زُ بروبینه تلفظ می شوند.بنابراین همواره حرفی مثل « س » اینگونه نوشته مي شود : سين و اگر شما بخواهيدحروف آن را در ابجد يك قدم به جلو حركت بدهيد به اين حروف مي رسيد : ع ك س. حال اگر ما همین حرکت روبه جلو را اگر یك فرمول حساب کنیم، در آن صورت همیشه مستحصله یا جواب حروف « س ي ن » مي شد : ع ك س. در حالي كه شايد از هر هزار سوال که مطرح شود این کلمه در یك سؤال به کار خواهد آمد و از همه مهمتر اینکه از کجا معلوم که این کلمه جواب سؤال ما باشد؟ <u>در استخراج حروف مستحصله</u> ، ما باید به گونه ای عمل کنیم که هر حرفی در یك دورمشخص به حروف دیگر پیوند بخورد و کلمات با معنی که دلالت برجواب سؤال مي كنند را بسازد. _ اين مطلب بي نهايت مهم است و در کتاب آینده شما خواهید دید که اساس استخراج حروف مستحصله در فهم همین مطلب دو خطی است.

> قواعد متعدد براي استخراج حروف مستحصله در جفر پانزده سطري

جفرپانزده سطري داراي روشهاي متعددي براي استخراج حروف مستحصله است.يعني تمام اين روشها تا مرحله ساخت حروف مستحضره كاملاً شبيه به هم بوده و ازآن به بعد با هم فرق مي كنند. بعنوان مثال، روشي كه درسؤال امام زمان كيست ؟ به كار رفته شده دراصل يكي از قواعد مشكل پانزده سطري است. اما روشي را كه بنده به شما آموزش خواهم داد ساده تر است. البته همان روش قبلي را هم در ادامه براي شما توضيح خواهيم داد.جوابهايي كه به اين طريق براي يك سؤال معين به دست مي آيد در باطن يكي بوده اما در لفظ ممكن است باهم تفاوت داشته باشند.مثلاً دريك روش ممكن است شخصي براي ازدواج دو نفراينگونه جواب استخراج كندكه : از اين فكر حذر كن . جفار ديگري هم ممكن است اينگونه پاسخ استخراج كند . اين وصلت خوب نيست .

در كُل بايد تمام جوابها با هم مطابقت داشته باشند، حال اگر جفار ديگري در پاسخ همان سؤال استخراج كند كه : اين وصلت خوب است، و بقيه پاسخ بد استخراج كنند، مشخص مي شود كه اين يك نفر دراستخراج پاسخ اشتباه كرده است.

عملیات استخراج پاسخ سؤالات نیاز به تسلط خاصی روی شناخت و یافتن حروف مستحصله دارد و این کار ممکن است چند سال به طول بکشد. اما اگر انسان شبانه روزکار کند ممکن است این زمان طولانی به نصف کاهش یابد. هر چند که اصل مطلب در این است که خدا باید پرده را از مقابل چشمان انسان بردارد، وگرنه ممکن است شما تمام مراحل استخراج حروف مستحصله را با دقت هر چه تمامتر برای کسی شرح دهید ولی وی حتی نتواند جواب یك سؤال ساده را استخراج کند. حال به ادامه مطلب توجه کنید.

ازاینجا به بعدتمام اسرارفاش می شودو لعنت خدا و پیامبروامامان برکسی باد که به این امانت الهی خیانت کرده و از این علم در راهی نادرست استفاده کند و یا اینکه برخلاف اخطار شرعی بنده آن را به دیگران کپی

کرده و بغروشد.خیلی ها بخاطردانستن همین مطالب جان خودرا از دست دادند و به هدف نرسیدند.

شرح یك روش ساده از جفر پانزده سطري

همانطور که قبلاً گفتم ، معما چون حل شود آسان شود.ممكن است شما هم وقتي كه تمام روش استخراج حروف مستحصله برایتان شرح داده شد، با خودتان بگوئید : این که خیلی راحت بود.بله راحت شد،وقتی که ما آن را براي شما بيان كرديم. در طول تاريخ ، شايد هزاران نفر براي دانستن همين مطالب جان خود را از دست دادند و زیرخروارها خاك دفن شدند بدون اینکه آخر سربفهمند که این مستحصله چگونه استخراج می شود؟بنده برای فهم این مطالب 25 سال از عمر و جوانی و سلامتی خودم راصرف کرده وبدون هیچ پرده پوشي و یا خساستي این راز بزرگ راكه نمي توان روي آن از نظرمادي قيمت گذاشت براي شما فاش مي كنم و از شما مي خواهم كه تا مسلط شدن به اين قواعد صبر داشته و عجله به خرج ندهید و زمانی هم که به لطف خدا موفق به استخراج پاسخ سؤالات گشتیدازدایره حق و انصاف وعدل وشرع مقدس پای خود را فراتر نگذاشته وهمچنین اقدام به طرح سؤالاتی نکنید که خشم فرشتگان نگهبان را برانگیخته و خدای ناکرده باعث آسیب رساندن به خودتان شوید. از اینجا به بعد بنده با ساده ترین شكل روش استخراج حروف مستحصله را براي شما توضيح مي دهم و امیدوارم که شما با مطالعه همین کتاب بتوانید به سادگی هر چه تمامتر شروع به طرح سؤال و استخراج ياسخ كنيد.

جلد اوّل (1211]

از آنجایی که بار معنوی صفحات آینده بسیار بالاست، من توصیه می کنم به حرمت مولی علی (ع) که این روش از ایشان صادر گشته ؛ برای مطالعه مطالب آینده وضو گرفته و فاتحه ای نثار روح امام علی و رسول مکرم اسلام (ص) و رفتگان خودتان وبنده کرده و از امام برای فهم روش مدد بگیرید.

چگونگي استخراج حروف مستحصله در قاعده (عَلَمْدار)

من این روش را به حرمت حضرت عباس(ع) قاعده «
علمدار » نامیده ام و شما به دو شکل می توانید از
این قاعده جواب استخراج کنید. کُل روش استخراج جواب
را در همین کتاب برای شما شرح داده و در کتاب بعدی
به ریزه کاری ها خواهیم پرداخت.اما قبل از اینکه
چگونگی استخراج حروف مستحصله را شرح دهیم لازم است که
شمارا با دایره « انَسَغ » آشنا کنم.

دایره « انسغ » بر اساس کواکب هفتگانه بنا شده است.به عبارت دیگر در نجوم قدیم به هفت کوکب معتقد بودند. این هفت سیاره به ترتیب عبارت بودند از : \mathbf{c} \mathbf{c}

دایره ابجد را بین این هفت کوکب تقسیم کرده اند و به هر سیاره ای 4 حرف رسیده است ، این شکل که ملاحظه می کنید :

 ا
 ب
 ج
 د
 ه
 و
 ز

 ن
 م
 ل
 ك
 ى
 ط
 ح

 س
 ع
 ف
 ص
 ق
 ر
 ش

 غ
 ظ
 ض
 ذ
 خ
 ث
 ت

جلد اوّل (1211)

نام «اَنسَغ » ازچهار حرف اوّل این دایره گرفته شده.

این دایره، دایره ای است که حروف مستحصله از آن استخراج شده و همچنین در آن امتحان می شوند. روش آن نیزبسیار ساده است و در درجه اوّل به الطاف الهی و در مرحله بعد فقط به حواسی جمع و تمرین زیاد نیاز دارد.

نکته : خورشید یا شمس ، سیاره نیست و ستاره است. اما در نجوم قدیم به آن هم کوکب مي گفتند.

چگونگی جمع آوری حروف مستحصله از دایره «انسغ» در این قسمت ما به شما نشان می دهیم که چگونه به آسانی می توان حروف مستحصله را از این دایره استخراج کرد.در مثال قبلی ما تا استخراج حروف مستحضره پیش رفتیم. حال از آن جدول عریض و طویل فقط به حروف اساس و نظیره و مستحضره نیاز داریم.پس ابتدا آن جدول را رسم می کنیم.

1	(1	9	8	7	6	5	4	3	2	1	ردیـف	1
ك	,	و	J	ن	ي	نع:	ب	ف	ق	1	ط	ا ســا س	2
ن	,	ر	ض	غ	خ	ن	ع	ج	٥	ш	ث	نظیرہ	3
ت	,	i	ش	ن	ن	و:	خ	ر	ن	ر	ز	حروف مستحضره	13

اینجا توجه داشته باشید که استخراج حروف مستحصله را می توانید ازطرف پ و یا راست شروع کنید. در کتاب بعدی چگونگی این عمل را برایتان فاش خواهم ساخت. فعلاً در اینجا شما به ترتیب شماره هر حرف و از راست به چپ اقدام به انتخاب حروف مستحصله خواهید کرد. حال

جلد اوّل (1211)

چگونگي انتخاب حروف مستحصله را مرحله به مرحله شرح مي دهيم.

مرحله اوّل ، چگونگي نسبت دادن حروف با يكديگر.

نسبت دادن حروف به یکدیگر بسیار ساده است.روش آن به این شکل است که، شما ابتدا اولین حرف مستحضره را در نظرداشته و آن را با یکی از حروف اساس و یا نظیره بالای سرآن در دایره ابجد از نظر شمارش می سنجید؛به عبارت دیگر فاصله حروف را با هم می شمارید که چند حرف با هم فاصله دارند. به این شکل که شما باید از بین این دو حرف اساس و نظیره ،آن حرفی را که کمترین فاصله را با حرف مستحضره داشته باشد انتخاب کنید. حداکثر فاصله باید 7 گام باشد. مثلاً اگر حرف مستحضره ما « ن » بوده و اساس و نظیره آن هم « ذ - ك » باشد، در آن صورت حرف « ن » به کاف نزدیکتر است. در دایره ابجد این شمارش را بهتر خواهیم دید.

روش شمارش حروف در دایره ابجد

ن	٩	ل	ك	ي	ط	ح	ز	و	٥	١	ج	ب	1	ا ســا س
غ	ظ	ض	ż	خ	ث	ت	ش	ر	ق	ص	ف	ع	w	نظيره

همانطورکه ملاحظه مي کنيد فاصله حرف \ll ن \gg از حرف \ll ك \gg فقط \approx شماره است. خود حرف \ll ن \approx را در نظرنمي گيريم. اين عدد را \ll بُعد ابجدي \approx مي گوئيم.

حال اگر مي خواستيم فاصله حرف % ن % تا % % % بشماريم رقم % % به دست مي آمد که بيشتر از عدد حداکثر ما % يعني عدد % % % بود.

مرحله دوّم ، چگونگي انتخاب حروف مستحصلات خام از دايره انسغ

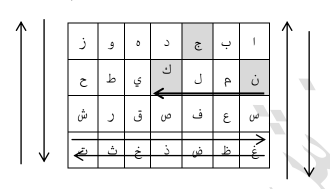
حال با عدد 8 باید برای حرف % ن % حروف مستحصله % خام % جمع کنیم. حداقل چهار و حداکثر % حرف می توانیم بعنوان مستحصله جمع کنیم. این حروف را از

جلد اوّل (1211)

دایره « انسغ » برخواهیم چید به روشي که عرض خواهم نمود. اما قبل از آن لازم است با نحوه شمارش در دایره انسغ آشنا شوید.

روش شمارش حروف در دایره انسغ

شمارش در دایره انسغ به این صورت است که ملاحظه می کنید:



توضيح:

اگر از همان حرف % ن % که مثال زدیم بخواهیم مستحصلات خام به دست بیاوریم می توانیم در جهتهای مختلف به شمارش عدد 3 حرف جمع کنیم. مثلاً یکی از حروف مستحصله در اینجا حرف % کواهد بود. دیگری می تواند حرف % ج % باشد. اگر رو به بالا بشماریم .

شمارش حروف در دایره انسغ می تواند به صورت مستقیم، یعنی عمود از بالا به پائین و بالعکس و یا به شکل افقی ازراست به چپ وبالعکس و همچنین به صورت دایره ای در جهت حرکت عقربه های ساعت و یا خلاف جهت حرکت آن باشد. در همان مثال ببینید چند حرف می توانند مستحصله خام حرف « ن » باشند؟ دو حرف را که قبلاً گفتیم ، یعنی حروف « ن » باشند؟ دو حرف دیگر توجه کنید.

حرف « میم »

جلد اوّل (1211)

اگر به جدول نگاه کنید خواهید دید که حرف « م » در کنار حرف « ن » قرار گرفته ، اما اگر اینگونه بشماریم خواهید دید که حرف « م» هم می تواند بعنوان مستحصله خام المالیات مرف « ن » به حساب

آبد. به شکل

توجه کنید:

ز	و	٥	٥	ج	٦.	1
ح	ط	ي	ك	ل	4	Ċ
ش	ر	ق	ص	ف	ع	ш
ت	ث	خ	ં	ض	ظ	.س

حرف « ن » رو به بالا

بشماریم به این شکل: (ن - ا - ب) حرف « م » سومین حرف خواهد بود. همچنین اگر از حرف « ن » به پائین بشماریم هم باز حرف « م » و « س » می توانند مستحصله خام باشند. به این شکل : (ن - س - ع - \mathbf{q}) و (ن - \mathbf{q} - \mathbf{q} - \mathbf{q}) و (ن - \mathbf{q} - \mathbf{q} - \mathbf{q}). پس به این شکل ما حداقل \mathbf{p} و حداکثر هفت حرفمستحصله خام جمع می کنیم.حال در اینجاممکن است این سؤال برای شمامطرح شودکه: مستحصله

خام چه نوع مستحصله اي است ؟ جواب را در ادامه همين بخش ملاحظه فرمائيد.

توضیح در باره مستحصلات خام

استخراج حروف مستحصله یاجواب، در جفر پانزده سطري دو مرحله دارد.

مرحله اوّل: در گام اوّل ما حرف مستحصله را از دایره انسغ انتخاب مي کنيم.

مرحله دوّم: در مرحله بعد باید حرفی که بعنوان مستحصله انتخاب شده امتحان شود تا معلوم گردد که آیا می تواند بعنوان حرف مستحصله حتمی مورد استفاده قرار بگیرد یا خیر؟ این کار با استفاده از حروف میزان که

همان حروف قرآني هستند انجام مي گيرد. در اينجا نيز روش انجام كار بسيار ساده است.

درروشي كه سؤال در باره امام زمان مطرح شده ، فقط در باره يك حرف مستحصله بحث شده و بخاطر همين است كه استخراج مستحصله درآن روش سخت ترازبقيه روشهاي پانزده سطري است. اما در روش ما، شما مي توانيد چند حرف را بعنوان مستحصله خام در نظرداشته باشيد و سپس آنها را امتحان كنيد. در اين صورت يكي از آنها حتماً مستحصله اصلي خواهد بود.

دراینجا ذکر یك نکته را کاملاً لازم مي دانم و آن این است که شما باید به این مسئله توجه داشته باشید که بین بینقواعدمختلف پانزده سطري هیچ یك به دیگري برتري ندارد، اما در برخي ازآنها استخراج حروف مستحصله سخت ترودربرخي هم مثل روش ما ساده تر صورت مي گیرد. اما نکته این است که هر فردي ذهنش ممکن است با یك روش بهتر خو بگیرد، دراین صورت روشي که ازنظرما خیلي سخت به حساب مي آید براي آن شخص بسیارآسان بوده و برعکس روشي که از نظر ما آسان است براي او سخت باشد. وقتي روشي که شما به یك روش مسلط شدید، آنگاه فهم بقیه روشها به هیچ وجه سخت نخواهد بود، زیرا که ذهن شما کاملاً با این مسئله درگیر شده و توانائي استخراج جواب را بخوبي داراست.

حال به ادامه مطلب توجه کنید.

مرحله سوّم ، حروف میزان و چگونگی امتحان حروف مستحصلات خام

قبل از این در باره انتخاب حروف قرآنی توضیح دادیم.حال باید اضافه کنم که این حروف بعنوان میزانی برای سنجش بقیه حروف بکار می روند. به این شکل که،

جلد اوّل (1211)

ما چهارحرف قرآنی داریم که هرکدام از آنها به یك عنصرتعلق دارد.

پس از اینکه ما مستحصلات خام را جمع کردیم نوبت امتحان حروف است. برای این کار ابتدا حرفی از حروف اساس یا نظیره را که حرف مستحضره را با آن سنجیده بودیم در نظر گرفته و حرف هم عنصر آن را در میان چهار حرف قرآنی پیدا می کنیم.

بعنوان مثال اگر چهار حرف قرآني ما باشند : 1 ب ج د و حرفي که در اساس بود و ما حرف « ن » را به آن نسبت داديم هم «ك » باشد، دراين صورت هم عنصرحرف «ك » در ميان چهار حرف قرآني ، حرف « ج » خواهد بود . حال فاصله حرف « ج » را با حرف مستحضره که « ن » بود در دايره ابجد مي شماريم . به هر عددي که رسيديم آن را مي نويسيم . (در اينجا ديگر عدد حداکثر نداريم . يعني آن ممنوعيت عدد 7 که فاصله بين حروف اساس و نظيره و حرف مستحضره نبايد از عدد 7 بيشتر باشد در اينجا لحاظ نمي شود) دراين مثال ما فاصله بين حرف « ج » و حدد قبلي ما 8 بود (که حاصل شمارش بين حرف « ن » و حرف « ن » و حرف « ن » و حدد قبلي ما 8 بود (که حاصل شمارش بين حرف « ن » و حرف « ن » و حرف « ن » و د 8 بود 8 اين دو عدد را يکبار با هم جمع بسته و يکبار هم از هم کم مي کنيم به اين شکل : 8 11 14

سپس در دایره انسغ از حرف « الف » در جهتهای مختلف می شماریم و هر گاه شمارش ما به حرفی مطابقت کرد که آن حرف جزو مستحصلات خام ما بود آن حرف را بعنوان مستحصله حتمی در نظر می گیریم.یعنی چه عدد بیشتر و چه عدد کمتر، هر کدام که به حرف مورد نظر برسند آن حرف مستحصله می باشد.تمام رمزو راز استخراج مستحصله در جفر پانزده سطری در تمام روشهای آن همین است که عرض کردیم؛ اما در اینجا ریزه کاریهایی وجود دارد که در هیچ کتابی به آن حتی اشاره ای هم نشده و ما در

جلد اوّل (1211)

کتاب بعدی به آن خواهیم پرداخت. اما درپایان این کتاب بنده در باره اخذ مستحصله حتمی بیشتر توضیح می دهم تا شما با آگاهی بیشتری این قضیه را دنبال کنید. به توضیحات صفحه بعد دقت کنید.

> نحوه شمارش از حرف « الف » در دایره انسغ

ز	و	٥	٥	ج	ب	1
ح	ط	ي	ك	ل	٩	ن
ش	ر	ق	ص	ف	ع	w
ت	ث	خ	ż	ض	ظ	نع:

وقتی که شما حروفی را یا حرفی را بعنوان مستحصله خام در نظر گرفتید باید آن حرف امتحان شود و امتحان آن به این صورت است که در دایره

انسغ حروف با یکدیگر ارتباط دارند.یعنی وقتی شما از حرفی به حروف دیگراگر شمارش انجام بدهید متوجه می شوید که حروف در شمارش به هم می رسند. مثلاً اگر مستحصله خام شما حرف « ناشد. در شمارش از حرف « الف » که سرآغاز شمارش در دایره انسغ میباشدباید عدد شمارش شما یکی از آن دو عددی باشد که قبلاً گفته شد. یعنی این دو عدونرضی : (11 + 8 = 1 و 11 - 8 = 8) یعنی این دو عدونرضی : (11 + 8 = 1 و 11 - 8 = 8) شمارید بایدیکی از این شمارشها به حرف « ن » ختم شمارید بایدیکی از این شمارشها به حرف « ن » ختم شود.اگراینگونه نشدپس این حرف مستحصله نیست و شما می توانید مستحصلات بعدی را امتحان کنید. روش شمارش هم به همان صورتی است که قبلاً گفته شد. حال برای نمونه من برای شما از حرف « الف » شروع به شمارش می کنم تا ببینید که این اعداد به کدام یك از حروف ختم می شود.

شمارش اوّل را به صورت عمودي انجام مي دهيم به اين شكل:

در اینجا عدد **11** و یا **14** هیچ کدام به حرف مستحصله فرضی ما ختم نمی

ا ن س غ ب م ع ظ ج ل ف ض د ك .

شوند. امادر شمارش بعدي اينگونه مي شماريم .

جلد اوّل (1211)

ا ب ج د ه و زحطي ك ل م ن

در اینجا شمارش به حرف مورد نظر ختم شد.پس به این صورت می توان در دایره انسغ شمرد. در موقع شمدن یك بار می توانید حرف « الف » را در نظر بگیرید و یکبار هم نه، یعنی اگر با در نظرگرفتن یا نگرفتن این حرف،شمارش شما به حرف مطلوب ختم می شود همان درست است و این همان قاعده ای است که می گویند یك حرف کم کنیدیا زیاد تا به مستحصله برسید. حال به ادامه بحث توجه کنید.

چگونه از قبل مستحصلات خام را بسازیم؟

اگر دقت کرده باشید نحوه اخذ مستحصلات نحام و شمارش در دایره انسغ فرمولی است.یعنی شما می توانید باصرف مقداری وقت اینها را از قبلآماده کنید. پس می توانید جدولی بسازید و ابتدا مستحصلات نحام هر حرف را شمرده و در جلوی آن یاد داشت کنید. شمارش شما از عدد 7 نباید تجاوز کند. مثلاً می نحواهیم مستحصلات نحام حرف « الف » را به دست بیاوریم.برای اینکار به این شکل عمل می کنیم. ابتدا از عدد یك شروع کرده ودر دایره انسغ تمام حروفی را که یك شماره با حرف « الف» فاصله دارند را بعنوان مستحصلات نحام در نظر می گیریم. در این صورت این حروف را نحواهیم داشت : جدول 1

حال شماره 2 را در نظرمي گيريم. مستحصلات ما اينها خواهند بود:

جدول شماره 2

ز	و	٥	د	ب	٠,	-
٥	P	ي	ك	7	٩	ن
ŵ	7	ق	٥	و.	رع	ш
C	ڽ	خ	ż	ض	ظ	غ.

ز	و	٥	١	ج	ب	1
ح	ط	ي	ك	ل	4	ن
ش	ر	ق	ص	ف	ع	w
ت	ڽ	خ	٤	ض	Ä	غ

جلد اوّل (1211)

ز	و	٥	٥	ج	٠	1
ح	ط	ي	ف	J	a	ن
ŵ	ر	ق	ص	ف	ع	w
ت	ث	خ	ن	ض	ظ	غ

جدول شماره 3

در شمارش 3 مستحصلات ما اینها هستند :

به نحوه شمارش دقت کنید. (ا - ن - م) و (ا - ن - ب بیعنی در تمام جهات می توان شمرد. بهمین شکل تا عدد 7 می توانید مستحصلات خام بشمارید. در کتاب بعدی به شما خواهیم گفت که تعدادی از این مستحصلات خام حذف می شوند و تنها تعداد محدودی باقی می مانند که به عنوان مستحصلات اصلی مورد استفاده قرار می گیرند. ریزه کاریها زیاد است و اصل مطلب هم همین است .

سخن پایاني

در اینجا کتاب اوّل ما به پایان می رسد و شما می توانید چندین و چند بار آن را مطالعه کنید و از همین الآن شروع كنيد به نوشتن چيزهايي كه مي توان آنها را به صورت فرمول در آورد. یعنی همان نکاتی که در صفحه قبل اشارہ شد.کار آموزش به صورت گام به گام پیش مي رود.بنابراین شما اگر این راه را تا به آخر ادامه دهید حداقل به یك روش از جفر 15 سطري مسلط خواهید شد و كساني كه در دوره كامل شركت مي كنند مي توانند به صورت مدام سؤال طرح كنند و ما آنها را در استخراج جواب كمك مي كنيم. دراينجا شما هم مي توانيد روي سؤال طرح شده در کتاب کار کنید وبه هر جوابي که رسیدید آن را برای ما ایمیل کنید و یا بخوانید.اگر درست کار کردہ باشید جواب شما باید با پاسخ ما یکي باشد. در این صورت است که متوجه خواهید شد کجا درست عمل کرده و کجا اشتباه نموده اید. البته شما هنوز به تمام ترفندهاي استخراج جواب دسترسي نداريد و آنها در دفعات بعدي براي شما بازگو خواهد شد، اما در اينجا

جلد اوّل (1211)

باید از هوش خودتان کمك بگیرید و راه را بیابید.زیرا اصول کلّی استخراج همین است. تنها دو سه نکته اصلی و مهم باقی است که اگر خودتان هم با دقت کتاب را مطالعه کنید خواهیددید که ما آن نکات را هم درلابلای همین کتاب بیان کرده ایم. اما ریزه کاریهایی هم وجود دارد که در این کتاب نیامده و شما بعداً به آنها خواهید رسید. موفق باشید.